



OPERAČNÍ PROGRAM  
LIDSKÉ ZDROJE  
A ZAMĚSTNANOST

PODPORUJEME  
VAŠI BUDOUCNOST  
[www.esfcr.cz](http://www.esfcr.cz)

**Zpracování metodologie sběru dat  
pro účely sledování statistiky  
OZP (skupina definovaná v § 67  
zákona č. 435/2004 Sb.), s navazujícím  
pilotním ověřením a nastavením  
podmínek pro opakování**

Výzkumný ústav práce a sociálních věcí, v.v.i.  
Praha 2011

Pracovní tým:  
Mgr. Danica Krause, VÚPSV, v.v.i.

Ing. Lukáš Savko, ČSÚ  
Ing. Radek Houšť, Trexima  
Ing. Zbyněk Melkes, OKsystem  
Ing. Helena Vychová, Ph.D. VÚPSV, v.v.i.



**Cíl:**

zmapování jednotlivých systémů sledování počtu a struktury OZP ve statistikách ČSSZ, ÚP a ČSÚ, porovnání a zhodnocení rozdílů metodiky

**Konkrétní výstup:**

Metodika využití datových zdrojů, datové soubory, interpretované výsledky analýzy dat podle zdroje včetně zhodnocení možnosti jejich dalšího využití v koncepci politiky OZP na MPSV



## Obsah

1. Statistická data o osobách zdravotně postižených a jejich monitoring – úvod do problematiky .....	8
2. Zdravotně postižení z pohledu problematiky statistiky trhu práce .....	9
2.1. Zdroje statistických údajů o osobách zdravotně postižených na trhu práce .....	11
2.1.1 Výběrové šetření pracovních sil (VŠPS) .....	11
2.1.2 ISPV - Informační systém o průměrném výdělku .....	17
2.1.3 OKpráce, úřady práce .....	20
2.1.4 Česká správa sociálního zabezpečení .....	24
3. Možnosti srovnání zkoumaných informačních systémů a metodika porovnání statistických údajů o postavení osob zdravotně postižených na trhu práce ČR .....	29
3.1 Metodické postupy pravidelného opakování získání a vyhodnocení statistických údajů o postavení osob zdravotně postižených na trhu práce .....	30
4. Analytická interpretace statistických údajů o zdravotně postižených osobách .....	33
I. Participace zdravotně postižených osob na trhu práce ČR a jejich zaměstnanost....	33
II. Výdělková úroveň a pracovní doba zdravotně postižených .....	40
III. Registrovaná nezaměstnanost a výdaje na státní politiku zaměstnanosti .....	45
IV. Důchodová statistika a příčiny invalidity .....	59
5. Závěrečné zhodnocení a doporučení .....	63
Literatura .....	67
Přílohy .....	69



# 1. Statistická data o osobách zdravotně postižených a jejich monitoring – úvod do problematiky

Zdravotně postižení představují vnitřně bohatě diferencovanou skupinu osob, která je ovšem i v současné době majoritní společností vnímána bohužel převážně z pohledu jejich zdravotního postižení. Česká republika se již řadu let zaměřuje na poznávání této specifické skupiny osob v širokých kontextech života s cílem usnadnit těmto lidem jejich život se zdravotním handicapem a úspěšně je včlenit do života majoritní společnosti.

Naléhavost postupného odkrývání situace a poměrů zdravotně postižených ve společnosti je nesporná již řadu let. V rámci řešení této problematiky byly ze strany státu zahájeny aktivity, které si kladly za cíl vytvořit konzistentně fungující informační systém obsahující data vztahující se právě k problematice zdravotně postižených osob v ČR.

V roce 2007 bylo usnesením vlády ČR č. 596 ze dne 18. června 2003 přijatým ke „Zprávě o plnění Národního plánu vyrovnávání příležitostí pro občany se zdravotním postižením v roce 2002“ uloženo Českému statistickému úřadu vytvořit spolu s orgány MZ, MŠMT a MPSV koordinaci tvorby statistiky o občanech se zdravotním postižením. Cílem tohoto kroku bylo vytvoření konzistentního systému statistických informací v této oblasti. Byla vytvořena meziresortní pracovní skupina zástupců ministerstev a odborných pracovníků statistických a výzkumných pracovišť (ÚZIS, ÚIV, VÚPSV), dále zástupců Úřadu pro ochranu osobních údajů a zástupců institucí zabývajících se problematikou zdravotně postižených (Národní rada zdravotně postižených, Vládní výbor pro zdravotně postižené občany, Asociace zaměstnavatelů zdravotně postižených a Výzkumné centrum pro integraci zdravotně postižených). V na sebe navazujících pracovních etapách byla nejdříve pro potřeby vlády zpracována „Koncepce statistiky o občanech se zdravotním postižením“ (rok 2005) a v souladu s navrženým konzistentním systémem statistických dat o zdravotně postižených proběhlo v roce 2007 Výběrové šetření postižených osob VŠPO 07 (pramen: Výsledky šetření o zdravotně postižených osobách v České republice za rok 2007, ČSÚ, 2008, ISBN 978-80-250-1678-7). Statistické informace zde měly zahrnovat přehled o celkovém počtu osob zdravotně postižených v členění podle základních sociodemografických ukazatelů (pohlaví, věk, vzdělání, rodinný stav) a jednotlivých typů postižení v třídění: tělesné, zrakové, sluchové, mentální, duševní, vnitřní, dále důvod vzniku postižení či zařazení do ústavní péče. Cílem šetření bylo poodhalit důsledky zdravotního postižení pro takto handicapovaného člověka, míru jeho soběstačnosti, situaci bydlení a ekonomickou aktivitu zdravotně postižených.

V rámci zachování kontinuity konzistentního systému statistických informací o této skupině osob byla periodicitou opakování tohoto šetření stanovena na tři roky. Očekávané, v pořadí druhé, šetření v roce 2010 se z blíže nspecifikovaných důvodů - již nekonalo. Další, ovšem značně omezený, sběr dat v této oblasti se v současnosti realizuje v rámci VŠPS 2011 Českého statistického úřadu, tzv. Ad Hoc Modul 2011 (více viz kapitola 2.1.1 Výběrové šetření pracovních sil).

Zejména z výše uvedených důvodů lze v současné době kontinuálně sledovat problematiku zdravotně postižených osob a jejich působení na trhu práce pouze na základě publikovaných statistických výstupů Českého statistického úřadu, statistik o registrované nezaměstnanosti a nástrojích a výdajích státní politiky zaměstnanosti MPSV a České správy sociálního zabezpečení.



## 2. Zdravotně postižení z pohledu problematiky statistiky trhu práce

Vláda České republiky dne 29. března 2010 svým usnesením č. 253 schválila Národní plán vytváření rovných příležitostí pro osoby se zdravotním postižením na období 2010-2014, který kromě jiných důležitých oblastí vnímá právě **oblast zaměstnanosti a efektivní podpory osob zdravotně postižených na trhu práce za stěžejní** a zároveň volá po revizi systému podpory zaměstnanosti, včetně vyhodnocení dopadů reforem souvisejících systémů (sociální, daňový) (pramen: Národní plán vytváření rovných příležitostí pro osoby se zdravotním postižením na období 2010-2014).<sup>1</sup>

Uvědomování si specifík potřeb, podmínek a zákonitostí života lidí se zdravotním handicapem majoritní společnosti je zjevné i v zakomponování jisté výjimečnosti postavení zdravotně postižených osob na trhu práce do legislativy zaměstnanosti.

Dle judikatury je osobám se zdravotním postižením:

- poskytována **zvýšená ochrana na trhu práce** (pramen: § 67, odst. 1 zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti)
- a **postavení zdravotně postižených na trhu práce je vzhledem k jejich zdravotnímu handicapu ztíženo**. Tyto osoby patří mezi legislativně specifikované skupiny osob, pro které musí být úřadem práce přijímaná opatření na podporu a dosažení rovného zacházení, pokud jde o přístup k zaměstnání, rekvalifikace, přípravu k práci a specializovaným rekvalifikačním kurzům (pramen: § 8, písm. C zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti) s cílem usnadnit jejich úspěšný návrat do zaměstnání.

Pro úspěšné naplňování výše uvedeného vyvstává potřeba poznávání života a působení zdravotně postižených na trhu práce i mimo něj a následné tvorby efektivních politických opatření a nástrojů zaměřených na zaměstnatelnost a zaměstnanost lidí se zdravotním postižením. Existuje několik zásadních sledovaných oblastí, analýzou kterých lze odkrýt problematiku zdravotně postižených osob, např.:

- rodinný život,
- trh práce,
- vzdělávání,
- důchodové zajištění,
- zdravotní a ústavní péče,
- systém sociálního zabezpečení a státních finančních stimulů apod.

Stěžejní oblastí pro zajištění a postupné zkvalitňování efektivního začleňování postižených osob do společnosti je právě **aktivní působení zdravotně postižených na trhu práce a kontinuální monitoring této problematiky**.

Vzhledem k tomu, že v nedávné minulosti navržený systém konzistentního systému statistických informací o zdravotně postižených není kontinuálně naplňován, je v případě maximalizace získávání statistických informací o zdravotně postižených osobách nezbytné v současné době vycházet z veškerých dostupných informačních zdrojů. Klíčovými zdroji statistických údajů o situaci zdravotně postižených osob na trhu práce jsou:

---

<sup>1</sup> dostupné na: <http://www.vlada.cz/cz/ppov/vvzpo/dokumenty/narodni-plan-vytvoreni-rovnnych-prilezitosti-pro-osoby-se-zdravotnim-postizenim-na-obdobi-2010---2014-70026/>

- Český statistický úřad,
- Trexima
- statistiky MPSV ČR a úřadů práce,
- statistiky České zprávy sociálního zabezpečení.

Při analýze dat o skupině zdravotně postižených osob nelze opomenout **Program statistických zjišťování na konkrétní rok** (pro potřeby této analýzy je brán do úvahy rok 2010<sup>2</sup>), kde jsou uvedeny seznamy statistických zjišťování a jejich charakteristiky stanovené zákonem č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů.

Program statistických zjišťování je rozdělen na zjišťování prováděné

- a) Českým statistickým úřadem (příloha č. 1<sup>2</sup>) v členění podle periodicity (měsíční, čtvrtletní, pololetní, roční a ostatní),
- b) Státní statistickou službou ministerstev (příloha č. 2)<sup>2</sup> v členění podle resortů.

V případě zjišťování prováděných ČSÚ je skupina zdravotně postižených osob obsažena ve **Výběrovém šetření pracovních sil** se čtvrtletní periodicitou (detailněji viz kapitola 2.1.1. Výběrové šetření pracovních sil). Statistická zjišťování statistické služby ministerstev týkající se sledované skupiny osob jsou:

- **roční výkaz o sociálních službách a sociální péči**, V (MPSV) 10-01<sup>3</sup> - poskytuje přehled o způsobu zabezpečení a využití sociálních služeb poskytovaných mimo zařízení sociálních služeb a uvedení základních evidenčních přehledů o úrovni poskytované sociální péče;
- **měsíční výkaz o dávkách sociální péče pro občany ČR a zemí EU**, V (MPSV) 9-12<sup>3</sup> - přehled o počtu a celkové výši poskytnutých dávek sociální péče pro zdravotně postižené občany;
- **čtvrtletní šetření o průměrném výdělku**,<sup>4</sup> ISPV (MPSV) V 1-04<sup>2</sup> - přehled informací o výdělkové úrovni a struktuře výdělků, odpracované a neodpracované době zaměstnanců.

Vzhledem k charakteru zadání úkolu, který je zaměřen na podporu zaměstnávání osob se zdravotním postižením, je pro potřeby sestavení statistik vypovídajících o situaci sledované skupiny na trhu práce z výše uvedených relevantní šetření o průměrném výdělku.

Je nevyhnutné poznamenat, že každý z těchto informačních zdrojů obsahuje různorodá data o osobách zdravotně postižených a mapuje specifické a odlišné oblasti jejich působení na trhu práce nebo mimo něj.

<sup>2</sup> Program statistického zjišťování na rok 2010 byl zveřejněn v přílohách č. 1 a 2 k vyhlášce č. 386/2009 Sb., o Programu statistických zjišťování na rok 2010, částka 125 ze dne 13. listopadu 2009. Program statistických zjišťování na rok 2011 byl zveřejněn ve vyhlášce č. 306 ze dne 22. října 2010, o Programu statistických zjišťování na rok 2011, v částce 112/2010 Sb., rozeslané dne 15. listopadu 2010 včetně přílohy č. 1 a 2.

<sup>3</sup> Značka statistického formuláře

<sup>4</sup> Úroveň a struktura výdělků se zjišťuje na základě průměrného výdělku definovaného podle části 13 hlavy XVIII zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění zákona č. 362/2007 Sb., a hrubého výdělku za sledované období.

## 2.1. Zdroje statistických údajů o osobách zdravotně postižených na trhu práce

Než přistoupíme k samotné analýze jednotlivých výše jmenovaných informačních systémů, je nevyhnutné jasně definovat skupinu námi sledovaných postižených osob. Vzhledem k potřebám postupného naplňování opatření formulovaných v Národním plánu rovných příležitostí pro osoby se zdravotním postižením na období 2010-2014, byla pro potřeby zpracování metodologie sběru dat pro účely sledování statistiky osob zdravotně postižených v perspektivě trhu práce tato skupina osob definována na základě ustanovení v **§ 67 zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti**.

Zmíněná právní norma přiznává **zdravotně postiženým osobám** poskytování zvýšené ochrany na trhu práce a tuto skupinu definuje jako fyzické osoby, které byly:

- a) orgánem sociálního zabezpečení uznány **invalidními ve třetím stupni** (tzv. osoby s těžším zdravotním postižením),
- b) orgánem sociálního zabezpečení uznány **invalidními v prvním nebo druhém stupni**<sup>5</sup>
- c) rozhodnutím úřadu práce vydaným krajskou pobočkou úřadu práce uznány **zdravotně znevýhodněnými**.<sup>6</sup>

V následujících částech studie jsou uvedeny jednotlivé informační zdroje statistických údajů o sledované skupině, specifikovány metodologie sběrů dat, návrhy opatření a doporučení a uvedeny publikované a doposud nepublikované statistické údaje o zdravotně postižených osobách na trhu práce ČR nebo mimo něj a jejich analytické zhodnocení.

Část práce je věnována deskripci pilotně ověřené metodiky pro porovnání výsledků (statistických údajů) z jednotlivých informačních systémů za účelem dosažení maximální informační výtěžnosti z existujících datových zdrojů a formulaci přehledné a stručné sestavy zásadních indikátorů (ukazatelů) vypovídajících o participaci osob zdravotně postižených na trhu práce České republiky.

### 2.1.1 Výběrové šetření pracovních sil (VŠPS)

#### Český statistický úřad

V rámci statistického zjišťování Českého statistického úřadu lze sledovanou skupinu osob zdravotně postižených v současnosti charakterizovat především na základě dat každoročního kontinuálního **Výběrového šetření pracovních sil** (od roku 1993) – dále VŠPS. VŠPS je realizováno na náhodně vybraném vzorku domácností<sup>7</sup> a **je zaměřené na zjišťování ekonomického postavení obyvatelstva na území celé republiky**. Jak uvádí ČSÚ, rozsah šetření a zjišťované ukazatele zaměstnanosti a

<sup>5</sup> Stupně invalidity jsou dle novelizace právní úpravy specifikovány mírou poklesu pracovní schopnosti invalidních osob:

a) nejméně o 35 %, avšak nejvíce o 49 %, jedná se o invaliditu prvního stupně,

b) nejméně o 50 %, avšak nejvíce o 69 %, jedná se o invaliditu druhého stupně,

c) nejméně o 70 %, jedná se o invaliditu třetího stupně (Pramen: § 39, odst. 2 zákona č. 155/1995 sb., o důchodovém pojištění).

<sup>6</sup> Tyto osoby jsou schopny vykonávat soustavné zaměstnání nebo výdělečnou činnost, ale jejich dlouhodobý (déle než jeden rok) nepříznivý zdravotní stav podstatně omezuje jejich psychické, fyzické nebo smyslové schopnosti a tím i schopnosti jejich pracovního uplatnění.

<sup>7</sup> Předmětem šetření jsou všechny osoby obvykle bydlící v domácnostech šetřených bytů, které setrvávají či mají v úmyslu zůstat na území České republiky alespoň jeden rok. Přitom není rozhodující, mají-li v šetřeném bytě trvalý, dlouhodobý, přechodný nebo nehlášený pobyt. Pojem osoby obvykle bydlící v domácnosti je uplatněn zejména v případech osob, které v bytě bydlí z pracovních, ale i studijních důvodů (předmětem šetření budou i studenti, kteří sami sebe prohlásí za obvykle bydlící ve vybraném bytě). Obvyklé bydliště je posuzováno podle ekonomické zainteresovanosti jednotlivých členů k domácnosti. Tato zainteresovanost je chápána určením této domácnosti jako svojí základní domácnosti, kde přebývají, bydlí a starají se o udržování bytové jednotky.

nezaměstnanosti plně odpovídají definicím Mezinárodní organizace práce (ILO) a metodickým doporučením Eurostatu. Výsledky VŠPS<sup>8</sup> jsou publikovány podle bydliště respondentů.

Z dat VŠPS tak lze tříděním dat získat **základní demografickou charakteristiku zdravotně postižených osob a dále tyto osoby analyzovat z pohledu jejich participace na pracovním trhu**. Zdrojem dat není pouze standardní část VŠPS, ale i pravidelně se opakující ad hoc moduly, které se pro daný rok věnují dílčím tématům. **Tématem ad hoc modulu pro rok 2011 je právě „zaměstnávání zdravotně postižených osob“** (detailněji níže v kapitole).

Výběrový soubor ve 4. čtvrtletí 2010 zahrnoval téměř 25 tisíc bytů na území celé České republiky, což představovalo 58 tisíc respondentů všech věkových skupin,<sup>9</sup> přičemž 50 tisíc z nich bylo ve věku 15 let a více. Jak deklaruje ČSÚ ve svých pramenech, lze touto metodikou získat spolehlivou deskripci charakteru trhu práce na celostátní úrovni a s relativně dostatečnou spolehlivostí i odhady krajských a oblastních hodnot.

Vážení zjištěných údajů je proces, kdy se ke každé osobě ve výběru přiřadí počet osob v české populaci, které reprezentuje. Váha je konstruována jako podíl počtu osob v populaci a počtu osob ve výběru ve stejné věkové skupině, pohlaví a okresu bydliště s výjimkou Prahy, která se pro tento účel na okresy nedělí. Počty osob v ČR jsou projektovány z koncového stavu předchozího roku na střed aktuálního čtvrtletí s promítnutím přirozeného přírůstku a úbytku a salda migrace v předcházejících letech.

Důležité je zmínit se o rotaci sčítacích obvodů, která má významný vliv na výpočet základních statistických ukazatelů (např. odhady intervalů spolehlivosti) sledujících kvalitu dat VŠPS. Soubor bytů, a tím i respondentů vstupujících do VŠPS je pravidelně obměňován. Každý byt zůstává v souboru po dobu 5 po sobě jdoucích čtvrtletí. Obměna souboru je v každém čtvrtletí 20%.

Výsledky výběrového šetření jsou vždy průměrné údaje za sledované čtvrtletí, dále lze získat i roční průměrné hodnoty sledovaných proměnných a vytvořit časové vývojové řady.

V rámci dotazníku VŠPS je možné, i v delší časové řadě, získat počty osob se zdravotním postižením. Metodika a definice osob se zdravotním postižením použita ve VŠPS koresponduje s definicí sledované skupiny stanovené pro vypracování metodologie sběru dat pro účely sledování statistiky osob zdravotně postižených a rovněž vychází z § 67, zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti. Pro potřeby VŠPS je dále obsah této normy upraven na **dvě základní skupiny zdravotně postižených osob**:

- **osoby částečně invalidní** - tj. osoby, kterým byla státním orgánem sociálního zabezpečení uznána **invalidita prvního a druhého stupně**, a rovněž osoby, které byly rozhodnutím úřadu práce uznány za **zdravotně znevýhodněné**,
- **osoby plně invalidní** - tj. osoby, kterým byla státním orgánem sociálního zabezpečení uznána **invalidita třetího stupně**.

Otázka VŠPS zjišťující zdravotní postižení a jeho míru je označena zkratkou „ZdrPost“ a je obsažena ve standardní části dotazníku (výřez z dotazníku s formulací této otázky viz tabulka č. 1).

<sup>8</sup> Detailnější charakteristika VŠPS na [http://www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/zam\\_vsps](http://www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/zam_vsps)

<sup>9</sup> Výběr konkrétních osob vychází z dvoustupňového výběru. Jednotkou výběru prvního stupně je sčítací obvod, jednotkou výběru druhého stupně je byt. Výběr na prvním stupni je prováděn metodou náhodněného systematického výběru s pravděpodobnostmi zahrnutí přímo úměrnými počtu trvale obydlených bytů ve sčítacích obvodech. Na druhém stupni se pak provádí prostý náhodný výběr bytů.

Tabulka č. 1 Formulace otázky zjišťující zdravotní stav a míru postižení respondenta v dotazníku VŠPS

filtr	Označení otázky	Otázka a odpověď	kód
15+ a důchod<>4,5	ZdrPost	Byl respondentovi přiznán <b>status osoby se zdravotním postižením?</b>	
		<b>Ne</b>	<b>1</b>
		Ano, <b>částečně invalidní</b> nebo osoba <b>zdravotně znevýhodněná</b>	<b>2</b>
		Ano, s těžším poškozením ( <b>plně invalidní</b> )	<b>3</b>

pramen: ČSÚ, dotazník VŠPS

Z pohledu metodiky realizace je VŠPS vhodné pro **analyzování osob se zdravotním postižením bydlících pouze v domácnostech, šetření neobsahuje osoby umístěné ve zdravotních či ústavních zařízeních.**<sup>10</sup>

Nevýhodou VŠPS je skutečnost, že **neumožňuje v určitých případech podrobnější třídění**, a to z různých důvodů. Pokud je výsledná tabulka příliš detailní, může se stát, že údaj v tabulce odpovídá malému počtu osob ve výběru a výsledné hodnoty mohou mít nepříjemně vysokou výběrovou chybu. Z tohoto důvodu **není například možné získat detailní územní rozložení osob se zdravotním postižením dle okresů.**

#### 2.1.1.1 Publikované a další možné kombinované ukazatele

V současné době ČSÚ v rámci výsledků VŠPS pravidelně publikuje následující ukazatele o skupině osob zdravotně postižených (dále OZP):

Publikované ukazatele za OZP (pravidelně každé čtvrtletí)		
Ukazatel	I. stupeň třídění	II. stupeň třídění
Ekonomické postavení	Pohlaví	Agregované věkové skupiny
	Agregované věkové skupiny	Nejvyšší dosažené vzdělání
Zaměstnané OZP NUTS2*	Pohlaví	Zdravotní postižení
	Zdravotní postižení	

\*NUTS2 = oblasti ČR (Praha, Střední Čechy, Jihozápad, Severozápad, Severovýchod, Jihovýchod, Střední Morava a Moravskoslezsko).

Jak je z výše uvedeného přehledu patrné, současné statistické informace o skupině zdravotně postižených osob poskytují pouze základní strukturu této skupiny osob z pohledu ekonomického postavení v dalším třídění podle pohlaví, věku a dosaženého vzdělání. Základní informaci lze získat o skupině zaměstnaných zdravotně postižených osob, a to v třídění podle regionu, pohlaví a stupně zdravotního postižení.

Pro navržení **nových možných kombinovaných ukazatelů** situace postavení osob zdravotně postižených na trhu práce je zásadní, že vzhledem k metodice VŠPS a zachování statistické spolehlivosti výstupních informací **lze dále třídít pouze data o zaměstnaných zdravotně postižených osobách.**

<sup>10</sup> Předmětem šetření jsou všechny osoby obvykle bydlící v domácnostech šetřených bytů, které setrvávají či mají v úmyslu zůstat na území České republiky alespoň jeden rok. Přitom není rozhodující, mají-li v šetřeném bytě trvalý, dlouhodobý, přechodný nebo nehlášený pobyt.

Následující přehled ilustruje nové možnosti dalších prvostupňových a druhostupňových třídění sledovaných základních ukazatelů (ekonomické postavení, regionální hledisko: NUTS 2 – oblasti ČR, NUTS 3 – kraje ČR a zaměstnanost.

### **Kombinované ukazatele OZP**

<b>Ukazatel</b>	<b>I. stupeň třídění</b>	<b>II. stupeň třídění</b>
Ekonomické postavení	Pohlaví	Agregované věkové skupiny Nejvyšší dosažené vzdělání Zdravotní postižení
	Agregované věkové skupiny Nejvyšší dosažené vzdělání Zdravotní postižení	
NUTS2 nebo NUTS3	Pohlaví Zdravotní postižení	Zdravotní postižení
Zaměstnaní	Postavení v zaměstnání Klasifikace CZ-NACE (vybrané sekce) Klasifikace CZ-ISCO (vybrané třídy) Typ úvazku Délka úvazku Obvykle odpracované hodiny Skutečně odpracované hodiny Práce v atypickou dobu	

## Všechna možná třídění včetně publikovaných

Data o skupině osob se zdravotním postižením lze poskytovat jak za osoby ve věku 15+, tak i za věkovou skupinu 15-64 let.\*

### Ukazatele Detail třídění

Věk	dle <b>vybraných věkových skupin</b> (15-19, 20-24, 25-29 ... 65+)
Pohlaví	v určitých případech lze členit i detailněji, např. dle pohlaví a nejvyššího dosaženého vzdělání
Nejvyšší dosažené vzdělání	základní členění: <b>základní</b> (vč. nedokončeného), <b>střední bez maturity</b> , <b>střední s maturitou</b> , <b>vysokoškolské</b> členění podle <b>NUTS2</b>
Členění dle oblastí a krajů	členění podle <b>NUTS3</b> ( <i>další členění podle okresů NUTS4 není možné - v případě OZP se jedná o relativně úzce definovaný ukazatel, tudíž výsledné hodnoty jsou nízké a v dalším územním třídění mohou mít velmi nízkou statistickou spolehlivost</i> )
Ekonomické postavení	osoby <b>zaměstnané</b> a <b>nezaměstnané</b> (pracovní síla) a osoby <b>ekonomicky neaktivní</b>
Postavení v zaměstnání	lze získat za osoby <b>zaměstnané</b> (vč. členů produkčních družstev) a osoby <b>sebezaměstnané</b> (podnikatelé vč. pomáhajících rodinných příslušníků)
Klasifikace CZ-NACE	pouze <b>vybrané sekce klasifikace CZ-NACE</b> (např. sekce C - zpracovatelský průmysl)
Klasifikace CZ-ISCO	pouze <b>vybrané třídy klasifikace CZ-ISCO</b> (např. třída 9 - pomocní a nekvalifikovaní pracovníci)
Typ úvazku	plný úvazek (úplná pracovní doba), <b>částečný úvazek</b> (kratší pracovní doba)
Délka úvazku	smlouva <b>na dobu určitou, neurčitou</b>
Obvykle odpracované hodiny	počet obvykle odpracovaných hodin v týdnu
Skutečně odpracované hodiny	počet skutečně odpracovaných hodin v týdnu
Práce v atypickou dobu	osoby <b>pracující večer, v noci, v sobotu nebo neděli</b>
Zdravotní postižení	lze získat <b>osoby s lehkým postižením</b> a osoby s <b>těžkým postižením</b>

### Přepočítané ukazatele trhu práce OZP 15+ let věku

Míra zaměstnanosti OZP - **17,1 %** - průměr 2010

Míra nezaměstnanosti OZP - **23,9 %** - průměr 2010

Míra ekonomické neaktivity OZP - **77,5 %** - průměr 2010

\*Statistická třídění provedená v rámci tvorby metodiky zpracování statistických informací jsou definována tak, aby splňovala základní kritéria statistické spolehlivosti i za osoby OZP ve věkové skupině 15-64 let.

Významným doplněním výše uvedených statistických údajů VŠPS budou v roce 2012 data získaná realizací Ad Hoc Modulu z oblasti zaměstnávání zdravotně postižených osob.

Šetření ad hoc modulu 2011 (AHM 2011) upravuje nařízení komise (ES) č. 317/2010 ze dne 16. dubna 2010, kterým se přijímají specifikace modulu ad hoc pro zaměstnávání zdravotně postižených osob pro rok 2011 pro účely výběrového šetření pracovních sil podle nařízení Rady (ES) č. 577/98. AHM 2011 je na základě tohoto nařízení nezbytné provést a navazuje na předchozí AHM VŠPS na stejné téma z roku 2002.

AHM 2011 je šetřen na 1. vlně (resp. podle čtvrtletí zařazení sčítacího obvodu) v domácnosti ve všech čtvrtletích roku 2011. Cílovou skupinou AHM jsou osoby ve věku 15-64 let. Data AHM 2011 budou k dispozici v první polovině roku 2012.

Cílem AHM 2011 je **především zjistit informace ohledně situace zdravotně postižených osob na trhu práce ve vztahu k osobám bez zdravotního postižení**. Výsledky AHM 2011 by měly upozornit na problematiku zdravotně postižených osob na trhu práce v těchto oblastech:

- o zjistit současný stav,
- o získat poznatky, které by mohly vést ke zlepšení situace osob se zdravotním postižením na trhu práce,
- o řešit danou problematiku ve vztahu k politickým a legislativním opatřením.

Cílem tohoto AHM není zjistit celkový počet zdravotně postižených osob ani rozsah zdravotního postižení. Tato problematika je již řešena ve standardní části dotazníku VŠPS nebo v příslušných statistikách (ČSSZ, popř. Ústav zdravotnických informací a statistiky).

AHM 2011 se skládá ze čtyř základních témat:

### **1. Zdravotní problémy (onemocnění) a omezení pohybové aktivity či smyslových vjemů**

Otázky zjišťují základní informaci o stavu a počtu dlouhotrvajících zdravotních problémů (onemocnění), které nemusí být ale zjištěny při zdravotních prohlídkách. Cílem je zjistit dva hlavní zdravotní problémy. Kritériem pro posouzení, že se jedná o hlavní zdravotní problém nebo nemoc je vliv tohoto problému na každodenní život respondenta.

### **2. Omezení pracovní činnosti (vliv zdravotních problémů na počet odpracovaných hodin, druh vykonávané práce, dojíždění do práce)**

Cílem tohoto bloku je zjistit, zda zdravotní omezení mají vliv na pracovní činnost. Pro tuto oblast není podstatný pracovní status respondenta. Cílovou skupinou těchto otázek jsou osoby zaměstnané, nezaměstnané i ekonomicky neaktivní, které předtím uvedly, že mají dlouhotrvající zdravotní problémy či trpí omezením pohybové aktivity či smyslových vjemů. Může se tedy jednat o reálný problém v současném zaměstnání (zaměstnané osoby), tak i o omezení, které v budoucnu může ovlivnit pracovní aktivitu respondenta (nezaměstnané osoby, osoby ekonomicky neaktivní).

### **3. Speciální asistence, či úprava pracovního prostředí**

Účelem je identifikovat osoby, které využívají nebo potřebují speciální asistenci, zařízení či úpravu prostředí v práci ze zdravotních důvodů. Otázky se zjišťují za osoby, které uvedly, že mají dlouhodobé zdravotní problémy nebo trpí omezením pohybové aktivity či smyslových vjemů.



#### **4. Omezení v práci vyjma zdravotních problémů (onemocnění)**

Poslední otázka dotazníku AHM pro rok 2011 je položena všem osobám, zaměstnaným i osobám bez zaměstnání, ve věku 15-64 let. Jejím cílem je identifikovat jiné důvody, které omezují pracovní aktivitu vyjma dlouhotrvajících zdravotních problémů nebo omezení pohybové aktivity či smyslových vjemů. Omezení pracovní aktivity zahrnuje počet odpracovaných hodin, typ vykonávané práce a cestování z a do práce.

##### **2.1.1.2 Shrnutí a doporučení**

Výběrové šetření pracovních sil je z hlediska rozsahu a objemu výběrového souboru významným zdrojem dat pro analýzu a charakteristiku zdravotně postižených osob.

Čtvrtletně od roku 1993 VŠPS poskytuje základní ukazatele trhu práce, čímž vzniká souvislá časová řada statistických informací o osobách zaměstnaných, nezaměstnaných a ekonomicky neaktivních. Tímto přístupem lze zachytit trendy na trhu práce a upozornit na problémy, které nastaly nebo mohou nastat. Další výhodou VŠPS je možnost dát tato data do souvislosti a vzájemně je hodnotit.

Eurostat, jako zástupce Evropské komise, pravidelně včleňuje do standardního šetření VŠPS dílčí témata, jejichž cílem je především zmapovat příslušnou oblast (migranti, osoby se zdravotním postižením atd.) detailně. Tato témata se s roční periodicitou mění. V současné době rotace AHM není ustálená a závisí na aktuálních požadavcích Evropské komise. Jako doporučení lze do budoucna uvést potřebu vytvořit menší počet základních témat, která by se v pravidelných intervalech (4 nebo 5letých) opakovala.

Eurostat ve spolupráci s národními statistickými institucemi pracuje na změnách legislativního základu VŠPS. Zvýšení efektivity a kvality získaných dat je hlavní úkol při revizi stávajícího VŠPS. Za účelem získání ještě více hodnotných dat o zdravotně postižených osobách lze doporučit vybrané otázky AHM 2011, a to zejména ohledně vlivu zdravotních problémů na pracovní aktivitu osob a zařadit je do standardního dotazníku VŠPS. Z pohledu zatížení respondentů je potřeba také uvést, že každý zásah do standardního šetření vyžaduje citlivý přístup a odbornou diskuzi metodiků a expertů v dané oblasti.

##### **2.1.2 ISPV - Informační systém o průměrném výdělku**

###### **Trexima**

Informační systém o průměrném výdělku (ISPV)<sup>11</sup> je pravidelné čtvrtletní šetření o průměrném výdělku, které je součástí statistik MPSV ČR realizovaných v rámci Programu statistického zjišťování na konkrétní rok – viz kapitola 2: Zdravotně postižení z pohledu problematiky statistiky trhu práce.

Účelem tohoto zjišťování je získání informací o výdělkové úrovni a struktuře výdělků,<sup>12</sup> odpracované a neodpracované době zaměstnanců v České republice. Toto statistické šetření je obsahově harmonizováno se strukturálním šetřením EU „Structure of earnings Survey“, viz nařízení komise (ES) č. 1916/2000 ve znění pozdějších předpisů (detailněji viz [www.ispv.cz](http://www.ispv.cz)).

<sup>11</sup> Značka statistického formuláře ISPV je (MPSV) V 1-04.

<sup>12</sup> Úroveň a struktura výdělků se zjišťuje na základě průměrného výdělku definovaného podle části 13 hlavy XVIII zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění zákona č. 362/2007 Sb., a hrubého výdělku za sledované období.

Zásadním kritériem pro členění výsledků ISPV je příslušnost daného ekonomického subjektu k:

- podnikatelské sféře, kde probíhá šetření se čtvrtletní periodicitou, nebo k
- nepodnikatelské sféře,<sup>13</sup> kde je prováděno s pololetní periodicitou.

Výsledkové publikace tohoto šetření jsou k dispozici na stránkách Ministerstva práce a sociálních věcí ČR <http://www.mpsv.cz/cs/625> . Podrobnější charakteristikou úrovně výdělků podle zaměstnání v krajích se zabývá „Regionální statistika ceny práce“ (RSCP), dostupné na: <http://portal.mpsv.cz/sz/stat/vydelky> .

Základní soubor ISPV-PS<sup>14</sup> tvoří aktivní ekonomické subjekty z registru ekonomických subjektů Českého statistického úřadu, které mají 10 a více zaměstnanců a přísluší do podnikatelské sféry a do institucionálních sektorů nefinančních podniků, finančních nebo vládních institucí. Ekonomické subjekty podnikatelské sféry odměňují své zaměstnance mzdou podle § 109, odst. 2 zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů.

Výběr ekonomických subjektů v ISPV-PS lze charakterizovat jako jednostupňový stratifikovaný výběr, na vybrané ekonomické subjekty (výběrové jednotky) se vztahuje zpravodajská povinnost. Statistickými jednotkami jsou zaměstnanci, kteří jsou nositeli sledovaných znaků (viz níže v textu kapitoly).

Základní soubor je rozdělen podle:

- regionů (krajů),
- velikostních kategorií ekonomických subjektů,
- odvětvových skupin

Ekonomické subjekty vybrané dle příslušných stratifikačních kritérií (3 základní velikostní skupiny podle počtu zaměstnanců) jsou v základním souboru obsaženy s následujícím pravděpodobnostním podílem zařazení:

- ekonomické subjekty 10 až 49 zaměstnanců s výběrovým podílem 4,5 %;
- ekonomické subjekty 50 až 249 zaměstnanců s výběrovým podílem 15 %;
- ekonomické subjekty 250 a více zaměstnanců s výběrovým podílem 100 %.

Vybrané ekonomické subjekty, na které se vztahuje zpravodajská povinnost, vykazují do statistického šetření ISPV-PS údaje o všech zaměstnancích v pracovním poměru. Jak již bylo zmíněno výše, šetření ISPV-PS monitoruje výdělkovou úroveň a odpracovanou dobu se čtvrtletní periodicitou v třídění podle klasifikace zaměstnání (KZAM-R), klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE), klasifikace postavení v zaměstnání (CZ-ISCE), klasifikace kmenových oborů vzdělání (KKOV) a okresů LAU 1.<sup>15</sup>

Charakteristika zjišťovaných ukazatelů v rámci ISPV-PS je následující:

- data o ekonomickém subjektu obsahují tyto identifikační údaje (identifikační číslo, název, adresa, okres), dále souhrnné informace o všech zaměstnancích (hrubé mzdy a odměny, odpracovaná doba, přesčasy, neodpracované hodiny, průměrné počty zaměstnanců, ostatní osobní náklady, odměny a odpracované hodiny na dohody o pracovní činnosti) a další údaje (většinový vlastník, typ kolektivní smlouvy);
- data o pracovních poměrech obsahují osobní charakteristiky (kód zaměstnance, rok narození, pohlaví, státní občanství, vzdělání, **stupeň invalidního důchodu**), dále pracovníprávní vztah (postavení v zaměstnání, místo výkonu práce, klasifikace

<sup>13</sup> Zdrojem dat pro tuto sféru je Informační systém o platech, spravovaný Ministerstvem financí ČR.

<sup>14</sup> podnikatelská sféra

<sup>15</sup> Systém LAU (Local Administrative Units) tvoří od 1. ledna 2008 (v souladu se systémem Eurostatu) jednu ze dvou částí systému klasifikace územních struktur v ČR. Druhá část je tvořena klasifikací CZ-NUTS. Obě tyto části jsou kompatibilní.

zaměstnání, vedení dalších zaměstnanců), informace o pracovní době (konto pracovní doby, doba zaměstnání, doba v evidenčním počtu zaměstnanců, stanovený a sjednaný fond pracovní doby, odpracovaná doba, přesčas, neodpracovaná doba, pracovní neschopnost, dovolená) a výdělkové ukazatele (výdělek - mzda a jeho složky, náhrady výdělku, odměny za pracovní pohotovost, průměrný hodinový výdělek).

Osoby se zdravotním postižením jsou v rámci ISPV-PS sledovány od roku 2009, a to na základě identifikátoru pobírání invalidního důchodu podle zákona o důchodovém pojištění (zákon č. 155/1995 Sb. ve znění pozdějších předpisů, který rozlišuje osoby zdravotně postižené podle poklesu pracovní schopnosti následujícím způsobem:

podle míry poklesu pracovní schopnosti osoby zákon o důchodovém pojištění rozlišuje 3 stupně invalidity. Pokud pracovní schopnost pojištěnce poklesla:

- nejméně o 35 %, avšak nejvíce o 49 %, jedná se o I. stupeň invalidity (§ 39/2a);
- nejméně o 50 %, avšak nejvíce o 69 %, jedná se o II. stupeň invalidity (§ 39/2b);
- nejméně o 70 %, jedná se o III. stupeň invalidity (§ 39/2c);
- při poklesu pracovní schopnosti nejméně o 70 % je zohledněna skutečnost, že pojištěnec je schopen výdělečné činnosti za zcela mimořádných podmínek, III. stupeň invalidity (§ 39/2c, §39/4f).

První a druhý stupeň invalidity tvoří tzv. částečnou invaliditu, třetí stupeň invaliditu plnou. Vzhledem na toto členění je daný identifikátor přípustně kompatibilní s legislativním zadáním našeho úkolu podle § 67 zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti (viz výše). Nutno ovšem připomenout, že **v rámci ISPV-PS nejsou zařazeny osoby uznané úřadem práce za zdravotně znevýhodněné**. Vzhledem k potřebě doplnění statistických informací o námi sledované skupině osob zdravotně postižených z pohledu problematiky trhu práce je tento nesoulad v definici zdravotně postižených osob akceptovatelný.

Položka sledující **stupeň invalidního důchodu u zaměstnance je však obsažena pouze v šetření podnikatelské sféry (ISPV-PS)**.

### **2.1.2.1 Osoby zdravotně postižené v ISPV – PS**

V rámci plnění úkolu vytvoření metodiky datových zdrojů o zdravotně postižených osobách byly výzkumným týmem navrženy třídící tabulky zaměřené na odkrytí výdělkové struktury zdravotně postižených osob a jejich srovnání s výdělkovou strukturou zaměstnanců bez zdravotního postižení, totéž platí i u proměnných vztahujících se k pracovní době. Všechny výsledkové sestavy byly vypočteny z dat **podnikatelské sféry České republiky**, tj. z ekonomických subjektů odměňujících své zaměstnance mzdou podle § 109, odst. 2 zákona č.262/2006 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů. Pro výpočet sestav byla použita data ISPV-PS z období **1. - 4. čtvrtletí 2010**.

Mzdové sestavy za podnikatelskou sféru České republiky prezentují hrubé měsíční mzdy vypočtené z dat výběrového souboru s využitím vah zohledňujících různé délky neplacené neodpracované doby (nemoc, neplacená absence), rozdílné doby v evidenčním stavu a případné kratší úvazky. **Sestavy ovšem nejsou dopočteny na celou podnikatelskou sféru České republiky, výsledné informace lze vztahovat pouze na vybraný soubor.**

Navržené tabulky přinášejí informace o pracovní době a výdělkové úrovni a struktuře zdravotně postižených zaměstnanců:

- průměrný výdělek osob zdravotně postižených podle stupně dosaženého vzdělání;
- průměrný výdělek osob zdravotně postižených podle klasifikace zaměstnání;
- průměrný výdělek osob zdravotně postižených podle postavení v zaměstnání;

- průměrný výdělek osob zdravotně postižených podle klasifikace ekonomických činností;
- průměrný výdělek osob zdravotně postižených podle krajů (NUTS3);
- průměrný výdělek osob zdravotně postižených podle vybraných kategorií věku;
- průměrný výdělek osob zdravotně postižených podle velikosti podniku;
- průměrná odpracovaná doba (hodin/měsíc) zdravotně postižených osob.

Každá tabulka obsahuje souhrnné (celkové) informace o všech zaměstnancích, dále o zdravotně postižených osobách a o osobách bez zdravotního postižení, přičemž je u každé skupiny zohledněn genderový aspekt.

Ačkoliv se zdravotní postižení zaměstnanců v rámci šetření ISPV-PS sleduje od roku 2009, doposud nebyly publikovány žádné relevantní statistické informace vypovídající takto podrobně o výdělkové úrovni zdravotně postižených osob. Je proto nezbytné postoupit získané informace pečlivé konfrontaci s reálnou situací výdělků zdravotně postižených osob a obrousit případné chyby statistického zjišťování.

### 2.1.2.2 Shrnutí a doporučení

Vzhledem k tomu, že se jedná o první statistický výstup k problematice osob zdravotně postižených ze systému ISPV-PS, je nevyhnutné verifikovat výpovědní hodnotu získaných informací s realitou na trhu práce a zároveň je postupně srovnat s dostupnými statistickými zdroji a informacemi. Po této verifikaci je možné na základě dalších analytických prací sestavit strukturu výstupných tabulek o výdělkové úrovni osob zdravotně postižených korespondující s výdělkovými tabulkami uváděnými ve Statistické ročence z oblasti práce a sociálních věcí<sup>16</sup> MPSV ČR.

## 2.1.3 OKpráce, úřady práce

### System OKpráce

Dalším zkoumaným zdrojem statistických dat o sledované skupině OZP je informační systém OKpráce, který jednotně řadu let používají úřady práce ČR – kontaktní pracoviště.<sup>17</sup>

System se skládá z řady modulů, jejichž údaje lze vzájemně propojovat. Tento evidenční systém umožňuje zaznamenávat značné množství dat a informací o osobách zaregistrovaných (zaevidovaných) na úřadech práce. Pro účely sledování statistiky osob se zdravotním postižením z pohledu trhu práce lze tento systém využít pouze k získání informací o **nezaměstnaných zdravotně postižených osobách vedených v evidenci úřadů práce a nástrojích a výdajích státní politiky zaměstnanosti**.

Zdravotní stav občana a stupeň jeho invalidity v registru úřadu práce je rozlišován prostřednictvím vytvořeného číselníku. Ve shodě s tímto členěním využívaným informačním systémem OKpráce a platným zněním příslušných zákonů<sup>18</sup> obsahuje

<sup>16</sup> Jednotlivé ročenky k nalezení zde: <http://www.mpsv.cz/cs/3869>.

<sup>17</sup> Evidenční informační systém Okpráce bude v průběhu několika let plně nahrazen modernějším manažerským informačním systémem OKcentrum, který je budován na internetové bázi. V současné době touto formou již funguje modul Monitoring a údaje o firmách. Kontroly ÚP pracují pouze s tímto novým manažerským informačním systémem.

<sup>18</sup> Skupinu osob se zdravotním postižením pro potřeby oblasti trhu práce vymezuje zákon o zaměstnanosti, v souladu s novým rozlišením tří stupňů invalidity zavedeném novelou zákona o důchodovém pojištění, která nabyla účinnosti k 1. 1. 2010, jako fyzické osoby, které jsou  
a) orgánem sociálního zabezpečení uznány invalidními ve třetím stupni,

sledovaná skupina OZP kategorie osob ve výše uvedeném výčtu označených pod písmeny C, H-K (tabulka č. 2). Tyto kategorie zdravotního postižení osob jsou plně v akceptovatelné korespondenci s definicí zdravotně postižených osob stanovenou pro zpracování metodologie sběru dat pro účely sledování statistiky osob zdravotně postižených, kde je tato skupina osob definována na základě ustanovení v § 67 zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti (viz výše).

**Tabulka č. 2 Kategorie osob zdravotně postižených v číselníku OKpráce**

OZP - zdravotně znevýhodněná	
osoba invalidní – I. stupeň invalidity	(§ 39/2a)19
osoba invalidní – II. stupeň invalidity	(§ 39/2b)19
osoba invalidní – III. stupeň invalidity	(§ 39/2c) 19
osoba invalidní – III. stupeň invalidity	(§ 39/2c, §39/4f)19

*Pramen: OKpráce, evidenční systém úřadů práce – kontaktních pracovišť*

Z hlediska sledování relevantních dat o registrované nezaměstnanosti osob zdravotně postižených je stěžejní hlavní modul systému OKpráce „Evidence a hmotné zabezpečení“, který zaznamenává značné množství dat o osobách registrovaných na úřadě práce (uchazeči nebo zájemce o zaměstnání):

- základní identifikační data registrovaných osob (např. občanství, jméno, věk, adresa, RČ),
- sociodemografická data (např. pohlaví, rodinný stav, vzdělání, dovednosti, jazyk, zdravotní stav),
- data týkající se evidence na úřadě práce (např. začátek, konec, délka evidence, důvod ukončení evidence),
- data týkající se podpory v nezaměstnanosti,
- data týkající se historie zaměstnání,
- účasti uchazeče v APZ a projektech financovaných ESF,
- data týkající se dob pojištění.

Správce evidenčního informačního systému OKpráce - Firma OKsystem s.r.o. tradičně zpracovává (převážně pro potřeby MPSV) přehledové celostátní a regionální (okresní) statistiky o uchazečích registrovaných na úřadě práce-kontaktních pracovištích, které vypovídají jak o jejich sledovaných socio demografických charakteristikách, tak o průběhu jejich evidence na úřadech práce. Pomocí kritéria zdravotního stavu občana lze výběrem podle výše uvedené výběrové škály získat obdobné statistické výstupy pro jednotlivé podskupiny osob zdravotně postižených či souhrnně za celou skupinu OZP.

b) orgánem sociálního zabezpečení uznány invalidními v prvním nebo druhém stupni,

c) rozhodnutím úřadu práce uznány zdravotně znevýhodněnými.

<sup>19</sup> Platnost od 1. 1. 2010. Novelizace zákona o důchodovém pojištění provedená zákonem č. 306/2008 Sb. zavedla nové vymezení invalidity v podobě tří stupňů invalidity (invalidita prvního, druhého a třetího stupně). Podle míry poklesu pracovní schopnosti pojištěnce zákon o důchodovém pojištění rozlišuje 3 stupně invalidity. Pokud pracovní schopnost pojištěnce poklesla:

- nejméně o 35 %, avšak nejvíce o 49 %, jedná se o I. stupeň invalidity (§ 39/2a)
- nejméně o 50 %, avšak nejvíce o 69 %, jedná se o II. stupeň invalidity (§ 39/2b)
- nejméně o 70 %, jedná se o III. stupeň invalidity (§ 39/2c)
- při poklesu pracovní schopnosti nejméně o 70 % zohledněna skutečnost, že pojištěnec je schopen výdělečné činnosti za zcela mimořádných podmínek, III. stupeň invalidity (§ 39/2c, §39/4f)

V případě občanů se zdravotním omezením jsou v evidenci úřadu práce současně zaznamenávány informace o činnostech, které občan nemůže vzhledem k svému zdravotnímu stavu vykonávat. Vyplnění informací ohledně nevhodných činností však není povinné, podkladem jsou nejčastěji lékařské zprávy, na jejichž základě – pokud již neobsahují lékařem stanovený výčet zakázaných nebo nevhodných činností – jsou pracovníkem úřadu práce stanovena pracovní omezení. Kvalita těchto údajů je tak do určité míry závislá na zkušenostech pracovníků úřadů práce, jednotná pravidla závazného postupu zde nejsou vytvořena. Dále lze zaznamenat, zda byla podána žádost o pracovní rehabilitaci a zda byly úřadem práce vyžádány lékařské posudky sloužící při posuzování vhodnosti rekvalifikace pro daného uchazeče o zaměstnání (nejen v případě OZP).

### 2.1.3.1 Publikované ukazatele o osobách zdravotně postižených

Evidenční údaje z informačního systému OKpráce jsou předně využívány pro administrativní potřeby úřadů práce. Vybraná data jsou pak dále zpracovávána pro účely tvorby povinných statistických stavových přehledů, které jsou následně předávány do centrální statistiky MPSV. Data na centrální úrovni jsou zastoupena v omezeném rozsahu oproti evidenčnímu systému jednotlivých úřadů práce, který naopak umožňuje získat detailnější přehled o vybrané skupině občanů. Zveřejňované statistické údaje jsou prezentovány za jednotlivé okresy, kraje a ČR (v tabulkách přílohy jsou ponechány pouze celkové údaje za ČR, okresní statistiky jsou uvedeny na přiloženém CD disku). Ohledně OZP sledují povinně vytvářené, veřejně dostupné statistiky ve výkazu **„Struktura uchazečů a volných pracovních míst“** (čtvrtletní statistika) jednak údaje o celkovém počtu uchazečů OZP a dále přehledové údaje o počtu a podílu OZP ve skupině uchazečů v následujícím členění:

- plně invalidní (již dále nepoužívané označení)
- částečně invalidní (již dále nepoužívané označení)
- osoby zdravotně znevýhodněné
- I. st. invalidity (§ 39/2a)
- II. st. invalidity (§ 39/2b)
- III. st. invalidity (§ 39/2c)
- III. st. invalidity (§ 39/2c, 4f)
- celkový počet uchazečů žen OZP v tom:
  - plně invalidní
  - částečně invalidní
  - osoby zdravotně znevýhodněné
  - I. st. invalidity (§ 39/2a)
  - II. st. invalidity (§ 39/2b)
  - III. st. invalidity (§ 39/2c)
  - III. st. invalidity (§ 39/2c, 4f)
  - celkový počet uchazečů mužů OZP v tom:
    - plně invalidní
    - částečně invalidní
    - osoby zdravotně znevýhodněné

Měsíční výkaz **„Struktura uchazečů a volných pracovních míst“** dává přehled o počtu OZP uchazečů o zaměstnání a počtu OZP s podporou v nezaměstnanosti.

Pro potřeby získání přehledu o postavení osob se zdravotním postižením na trhu práce lze dále využít údajů soustředěných v modulu **„Volná pracovní místa“**, kde jsou volná pracovní místa tříděna podle vhodnosti jejich výkonu s ohledem na zdravotní omezení občana. V případě jednotlivých volných pracovních míst je zaznamenáváno, zda jsou vhodná pro zdravé osoby, OZP, OZP/TZP<sup>20</sup> nebo pro jejich výkon není stanoveno žádné omezení. Vhodnost volných pracovních míst pro OZP již není dále rozlišována podle jednotlivých stupňů invalidity.

---

<sup>20</sup> OZP/TZP – osoby zdravotně postižené/těžce zdravotně postižené.

Nabízené volné pracovní pozice je pak možné vzájemně propojit s osobami v registru, resp. OZP. Samotný konečný výběr vhodné pracovní pozice, při zohlednění individuálního zdravotního omezení jedince, provádí pracovník úřadu práce.

V přehledových povinných statistikách sehrávaných pro potřeby centrální statistiky jsou za jednotlivé okresy, kraje a ČR dostupné ve výkazu „**Uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa**“ (měsíční statistika) relevantní údaje o počtu volných pracovních míst pro OZP. Údaje o počtu registrovaných uchazečů OZP na úřadech práce a počtu volných pracovních míst pro OZP dále vstupují do výpočtu ukazatele počtu OZP na jedno volné pracovní místo určené pro tuto skupinu osob.

Informace o postavení OZP na trhu práce lze dále doplnit o údaje ohledně **využívání nástrojů APZ**. Modulový systém OKpráce v dané souvislosti tak umožňuje shromažďovat údaje i o nástrojích určených na podporu zaměstnanosti OZP, jako jsou chráněné dílny (CHPD), chráněná pracovní místa (CHPM), chráněná pracovní místa pro OZP zřízená jako samostatně výdělečná činnost uchazeče (CHPM – SVC OZP), včetně výdajů na zřízení a příspěvků na provoz daných nástrojů. **Zveřejňovaný statický výkaz „Aktivní politika zaměstnanosti“** (APZ 1 a APZ 2 - měsíční statistika) za jednotlivé okresy, kraje a ČR poskytuje obdobné údaje o počtech vytvořených chráněných pracovních díln a pracovních míst a v jejich rámci umístěných uchazečů, o počtu umístěných uchazečů prostřednictvím chráněných pracovních míst pro OZP vytvořených jako samostatně výdělečná činnost uchazeče a celkovém objemu příspěvků na provoz CHPD, CHPM, CHPM – SVC OZP.

Ve vazbě na sledování postavení OZP na trhu práce je možné v případě rekvalifikací, za pomoci vytvořeného třídícího číselníku, získat v rámci informačního systému OKpráce znalosti o tom, zda se jedná o přípravu k práci zdravotně postiženého, specializovaný kurz pro osoby se ZP, specializovaný kurz pro OZP v pracovní rehabilitaci, který je určen pouze osobám se zdravotním postižením a byl jim tento typ rekvalifikace doporučen v individuálním plánu pracovní rehabilitace.

Pro potřeby MPSV ČR jsou dále počítány statistiky zaměstnavatelů, kteří zaměstnávají 50 % osob zdravotně postižených a nárokují si příspěvek zaměstnavatelům OZP podle § 78 zákona č. 435/2004 Sb. – statistika OZP 1. Dále statistika OZP 2 – přehled zaměstnavatelů plnících si povinný podíl.

### **2.1.3.2 Nové statistické výstupy o osobách zdravotně postižených**

Ve výše uvedených publikovaných statistikách lze identifikovat skupinu zdravotně postižených jako celkovou část jistého celku. Statistické informace o registrovaných osobách lze získat z tabulek vytvářených pro potřeby MPSV. Ze současných statistik nelze detailněji popsat vnitřní strukturu sledované skupiny. Volbou identifikátoru OZP lze ovšem úpravou programové věty získat rovnocennou strukturu statistických informací o skupině zdravotně postižených osob, jakou v současnosti MPSV publikuje o celkové skupině zdravotně postižených osob registrovaných na úřadech práce.

Tabulkové sestavy statistiky OZP:

- **Evidence a Pvn** – v detailnějším členění dat čtvrtletní statistiky **UCH 2** podle stupně invalidity a pohlaví (ženy)

Dále přehled obsahuje statistiky vytvářené OKsystémem pro potřeby MPSV ČR:

- **Volná místa** (přehled hlášených volných pracovních míst na trhu práce)
- **APZ, RK, Porad, Rehabilitace – APZ 1, APZ 2**
- **Zaměstnavatelé OZP – OZP 1**
- **Plnění povinného podílu – OZP 2**

Na základě takto získaných statistických údajů lze nejen popsat strukturu registrované nezaměstnanosti zdravotně postižených osob, ale ji i porovnat s osobami bez zdravotního postižení.

### **2.1.3.3 Shrnutí a doporučení**

Úřady práce – kontaktními pracovišti využívaný informační systém OKpráce eviduje značné množství informací a nabízí tak možnost přístupu k údajům pro potřeby detailnějšího statistického sledování skupiny OZP, a to konkrétně za osoby registrované na úřadech práce.

Největšími nedostatky evidenčního systému OKpráce jsou zejména:

- limitovaná tvorba a využitelnost statistických výstupů;
- extrémně vysoká finanční a časová náročnost tvorby nových statistických výstupů;
- finanční nedostupnost primárních dat, která jsou nezbytná pro hlubší vztahovou analýzu a stanovení statistické významnosti výstupných zjištění

S ohledem na shodný rozsah evidovaných údajů u všech registrovaných osob, tedy i u skupiny OZP, by s jejich využitím bylo možné provádět detailnější statistické sledování dané skupiny, a to ve větší šíři vztahových souvislostí než je tomu u současných statistických přehledů sestavovaných za celou skupinu registrovaných osob. Možnost řešení, jakým způsobem zpružnit a zajistit dostupnost změn jak současných nedostačujících statistických výstupů OKpráce, tak primárních dat, je pouze na straně MPSV ČR.

Pro potřeby metodiky sledování OZP na trhu práce byly sestaveny podrobnější statistická sledování OZP v třídění podle stupně invalidity a postavení dané skupiny na trhu práce z hlediska věku, vzdělání, délky nezaměstnanosti (data obsažena na CD disku obsahují i třídění podle okresů).

### **2.1.4 Česká správa sociálního zabezpečení**

Česká správa sociálního zabezpečení ve svých databázích spravuje data téměř 8 milionů pojištěnců, z toho více než 2,5 milionů důchodců, vyplácí 3 miliony důchodů a také nemocenské dávky. Díky tomuto obrovskému objemu spravovaných dat a financí se ČSSZ stala největší a zcela výjimečnou finančně správní institucí. Svoji organizační strukturou pokrývá okresní úroveň (okresní správy sociálního zabezpečení) ve všech krajích ČR, ústředí tvoří Česká správa sociálního zabezpečení, větší aglomerace jsou pod správou Pražské správy sociálního zabezpečení a Městské správy sociálního zabezpečení Brno a jejich územních pracovišť.

Do správy ČSSZ patří:

- důchodové pojištění,
- nemocenské pojištění,
- lékařská posudková služba,
- úkoly vyplývající z mezinárodních úmluv o sociálním zabezpečení; podle koordinačních nařízení EU je styčným orgánem vůči zahraničním institucím pro peněžité dávky v nemoci a mateřství, důchody a peněžité dávky v případě pracovních úrazů a nemocí z povolání.

Informační evidenční systém ČSSZ je nesmírně složitý mechanismus, sestavený z několika modulů a registrů, s různou mírou kompatibility, což do značné míry ovlivňuje a limituje možnosti a charakter statistických výstupů.



Statistiky o skupině zdravotně postižených osob využitelných pro oblast řešení problematiky trhu práce jsou obsaženy ve statistických výstupech ČSSZ o **invalidních důchodech a invaliditě** publikovaných každoročně ve Statistické ročence z oblasti důchodového pojištění.<sup>21</sup> Invalidní důchody spadají do oblasti důchodového pojištění a ve statistikách ČSSZ jsou doplňovány základními informacemi demografického charakteru a údaji ilustrujícími některé fáze zpracování důchodové agendy. Úvodní demografické údaje jsou čerpány z dat publikovaných Českým statistickým úřadem. V roce 2009 byla statistika o přiznaných invalidních důchodech rozšířena o údaje o příčinách invalidity.<sup>22</sup>

Na základě vzájemné úmluvy poskytuje ČSSZ tyto důchodové statistiky i MPSV ČR a ty se následně částečně objevují ve **Statistické ročence z oblasti práce a sociálních věcí**<sup>23</sup> tohoto resortu, částečně slouží pro interní analytické potřeby ministerstva.

#### 2.1.4.1 Publikované a další možné kombinované ukazatele

Hlavním kritériem selekce námi sledované skupiny zdravotně postižených osob ve statistikách ČSSZ bylo **vyplácení plného nebo částečného invalidního důchodu**, a to na základě § 38, § 42, § 43 zákona č. 155/1995 Sb., o základních podmínkách nároku na dávky důchodového pojištění (vzhledem k tomu, že byla použita data z roku 2009, uvedená legislativa se vztahuje na období před novelizací platnou od 1. 1. 2010).<sup>24</sup>

Zadání statistických výstupů ČSSZ pro potřeby MPSV ČR je formulováno v dokumentu „*Statistické výstupy ČSSZ předávané na MPSV ČR (rok 2010)*“, který je zpracován na základě požadavků MPSV v součinnosti s odbory, odbor 24 ČSSZ a 65 MPSV. Podkladem tohoto materiálu jsou požadavky ministerstva na statistická data a další nezbytné údaje, které požaduje MPSV od ČSSZ. Tyto požadavky vyplývají z úkolů, pro něž je důležitý přístup k údajům z informačních systémů a administrativních agend, které jsou provozovány organizačními složkami státu v rámci kapitoly MPSV. Tyto informace jsou i zdrojem pro plnění informačních povinností vůči mezinárodním organizacím OECD, ILO, UNICEF aj., rovněž tak pro statistiku sociální ochrany v souvislosti s členstvím ČR v EU. Aktualizace tohoto sumáře statistických informací je prováděna pouze při vznesení nových požadavků ze strany MPSV a platí od data schválení uvedeného materiálu na další období, přičemž aktualizace sumáře probíhá s účinností odboru 65 MPSV ČR, který je partnerem ČSSZ v této agendě.

Metodika sumáře statistických informací ČSSZ<sup>25</sup> pro potřeby MPSV ČR se opírá o tato stanovená pravidla:

- za odeslání požadovaných statistických výstupů zodpovídají pracovníci odboru 243 ČSSZ a zároveň jsou kompetentní k interpretaci uvedených dat a k zajištění případné konzultace se zpracovatelem výstupu;

<sup>21</sup> dostupné na: <http://www.cssz.cz/cz/informace/informacni-materialy/statisticke-rocenky.htm> .

<sup>22</sup> Data byla tříděna podle 19 skupin diagnóz, které definovala Světová zdravotnická organizace (WHO).

<sup>23</sup> dostupné na: <http://www.mpsv.cz/cs/3869> .

<sup>24</sup> § 38: Pojištěnec má nárok na plný invalidní důchod, jestliže se stal

a) plně invalidním a získal potřebnou dobu pojištění, pokud nesplnil ke dni vzniku plné invalidity podmínky nároku na starobní důchod podle § 29, popřípadě, byl-li přiznán starobní důchod podle § 31, pokud nedosáhl důchodového věku, nebo

b) plně invalidním následkem pracovního úrazu.

§ 42: (1) Na plný invalidní důchod má nárok též osoba, která dosáhla aspoň 18 let věku, má trvalý pobyt na území České republiky a je plně invalidní, jestliže plná invalidita vznikla před dosažením 18 let věku a tato osoba nebyla účastna pojištění po potřebnou dobu (§ 40).

§ 43: Pojištěnec má nárok na částečný invalidní důchod, jestliže se stal částečně invalidním

a) a získal potřebnou dobu pojištění, nebo

b) následkem pracovního úrazu.

<sup>25</sup> Sumář statistických informací ČSSZ = statistiky vyplácených důchodů.

- data jsou předávána na MPSV ČR v elektronické podobě na jedno kontaktní místo, kterým byl stanoven odbor 65 MPSV;
- odbor 65 MPSV ČR je jediným oprávněným subjektem pro objednávky nestandardních výstupů a případné změny v předávaných informacích nejen pro odborné útvary MPSV, ale i další subjekty, např. ČÚBP, ČSÚ, VÚPSV apod. a pro požadavky Evropského systému jednotných statistik sociální ochrany (ESSPROS).

Jak již bylo zmíněno výše, statistiky tohoto přehledu se částečně objevují v ročence MPSV, částečně slouží pro interní potřeby ministerstva. Námí sledovanou skupinu osob zdravotně postižených lze v těchto statistikách sledovat v následujícím přehledu:

#### **Statistická ročenka oblasti práce a sociálních věcí 2009, MPSV 2010**

- **počet nově přiznaných důchodů podle druhu důchodu, pohlaví a podle krácení pro souběh** - celkové údaje o počtech důchodů a v členění na krácené, nekrácené a celkem podle pohlaví a celkem;
- **průměrná výše nově přiznaných důchodů podle druhu důchodu, pohlaví a podle krácení pro souběh** - celkové o průměrné výši nově přiznaných důchodů a v členění na krácené, nekrácené a celkem podle pohlaví a celkem;
- **vývoj počtu a průměrné měsíční výše nově přiznaných důchodů v letech 2007–2009** - údaje o vývoji počtu důchodů a průměrné výši nově přiznaných důchodů v daném období celkem a v členění podle pohlaví;
- **důchody vyplácené za prosinec 2009** - sledované údaje v jednotlivých kategoriích důchodů v členění podle pohlaví a celkem: počet důchodců, průměrná výše důchodu a průměrný věk důchodců;
- **počet důchodců v prosinci 2009 podle druhu důchodu, pohlaví a krajů** - sledované údaje o počtu důchodců v jednotlivých kategoriích důchodů celkem, v krajském členění podle pohlaví a celkem;
- **průměrná výše sólo důchodů v prosinci 2009 podle druhu důchodu, pohlaví a krajů** - sledované údaje o výši sólo důchodů v jednotlivých kategoriích důchodů celkem, v krajském členění podle pohlaví a celkem;
- **počet důchodců a průměrná výše jejich důchodů u důchodů vyplácených za prosinec v letech 2004–2009** - sledované údaje o vývoji počtu důchodců a průměrné výši důchodu v sledovaném období celkem.

#### **Statistika příčin invalidity, plné invalidní důchody, Česká správa sociálního zabezpečení, pracovní výtisk, 2009**

- počet nově přiznaných částečných invalidních důchodů celkem, podle skupin diagnóz, pásem věku, pohlaví;
- počet nově přiznaných částečných invalidních důchodů celkem, podle skupin diagnóz, krajů (NUTS 3), pohlaví;
- počet přiznaných částečných invalidních důchodů v rámci jednotlivých diagnóz, pásem věku, pohlaví a celkem.

#### **Statistika příčin invalidity, částečné invalidní důchody. Česká správa sociálního zabezpečení, pracovní výtisk, 2009**

- počet nově přiznaných částečných invalidních důchodů celkem, podle skupin diagnóz, pásem věku, pohlaví;
- počet nově přiznaných částečných invalidních důchodů celkem, podle skupin diagnóz, krajů (NUTS 3), pohlaví;
- počet přiznaných částečných invalidních důchodů v rámci jednotlivých diagnóz, pásem věku, pohlaví a celkem.

Statistiky příčin invalidity slouží pro interní potřeby MPSV.

V těchto tříděních lze v rámci kooperace ČSSZ a příslušného odboru MPSV získat i velmi detailní měsíční statistické výstupy nebo čtvrtletní (okresní úroveň, diagnóza invalidity dle jednotlivých podskupin).

Nutno upozornit, že v těchto statistikách invalidity a invalidních důchodů jsou zahrnuty i osoby spadající do skupiny tzv. invalidita z mládí, kterým vznikla invalidita před 18 rokem věku (viz výše v textu, vymezení kritéria osob zdravotně postižených), což je skupina osob z větší části stojících mimo trh práce (do 15 roku věku). Jejich odečtení z uvedených statistik ČSSZ je možné pouze v případě nově přiznaných plných invalidních důchodů kde tato skupina tvořila 4,0 %, v částečných 1,1 %.

Data vkládaná do evidenčního systému ČSSZ jsou získávána na základě údajů vyplněných zaměstnavateli i individuálními osobami v tiskopisech ČSSZ nebo také doplňovaná při schůzkách s pracovníky příslušné správy sociálního zabezpečení a jsou to např. tato:

- **Vkládání údajů při posuzování zdravotního stavu**, kde osoby žádající o posouzení svého zdravotního stavu (tj. posouzení invalidity<sup>26</sup> nebo charakteru osoby zdravotně znevýhodněné)<sup>27</sup> uvádějí kromě základních demografických informací (rodné číslo)<sup>28</sup> i např. jméno svého ošetřujícího lékaře nebo název a sídlo posledního zaměstnavatele a profesi, kterou zde klient ČSSZ vykonával. Kromě toho je uváděna také tzv. posuzovaná profese, která nemusí být vždy ve shodě s poslední vykonávanou profesí. Údaje o tzv. profesní anamnéze klienta ovšem nepodléhají žádné verifikaci ze strany ČSSZ/OSSZ a rovněž nejsou povinné, jejich výpovědní hodnota je tudíž značně omezená. Statistické výstupy z programu „Posudky“ jsou vzhledem ke sledovaným proměnným a omezeným možnostem třídění a výstupů irelevantní vůči hodnocení postavení osob zdravotně postižených na trhu práce.
- **Žádost o invalidní důchod** obsahuje základní demografické údaje klienta, přehled činností a náhradních dob (tj. doby pojištění či náhradní doby) název zaměstnavatele, druh výdělečné činnosti (hlavní pracovní poměr, vedlejší pracovní poměr) nebo doby např. evidence na úřadu práce. Z pohledu námi zkoumaného problému je právě tento přehled činností a náhradních dob žadatele o invalidní důchod vhodný pro další možné posuzování a po vhodných metodologických úpravách by mohl vypovídat o délce odpracované doby jak osob žádajících o invalidní důchod, tak osob, kterým byl tento invalidní důchod následně přiznán (dle jednotlivých stupňů invalidního důchodu).
- **Registr pojištěnců** je ČSSZ povinna vést od 1. července 2005.<sup>29</sup> Tento registr má sloužit k plnění úkolů ČSSZ vyplývajících pro ni v sociálním zabezpečení z práva Evropských společenství a z mezinárodních smluv a rovněž k provádění sociálního zabezpečení. Upřesnění okruhu údajů uvedených v okruhu tohoto registru bylo provedeno ustanovením § 16 písm. c, zákona č. 582/1991 Sb., o organizaci a provádění sociálního zabezpečení a dále § 122 odst. 3 zákona č. 187/2006 Sb., o nemocenském pojištění, ve znění pozdějších předpisů, který taxativně udává výčet sledovaných údajů.<sup>30</sup> Základním a specifickým indikátorem k převádění údajů do registru pojištěnců je rovněž rodné číslo. Z pohledu námi řešené problematiky postavení osob zdravotně postižených na trhu práce ČR je

<sup>26</sup> Zadavatelem je v tomto případě příslušná okresní správa sociálního zabezpečení.

<sup>27</sup> Zadavatelem je v tomto případě příslušné kontaktní pracoviště úřadu práce.

<sup>28</sup> Zadáním rodného čísla systém automaticky generuje datum narození a pohlaví osoby.

<sup>29</sup> Podle ustanovení § 16c zákona č. 582/1991 Sb., o organizaci a provádění sociálního zabezpečení, ve znění pozdějších předpisů.

<sup>30</sup> Kompletní seznam sledovaných údajů v Registru pojištěnců dostupný na: [http://www.cssz.cz/NR/rdonlyres/AC6C2B46-5BED-4616-BFFE-3CBC7F99C569/0/ZASADY\\_ONZ\\_2011\\_221110.doc](http://www.cssz.cz/NR/rdonlyres/AC6C2B46-5BED-4616-BFFE-3CBC7F99C569/0/ZASADY_ONZ_2011_221110.doc) ., ve správě oddělení 533 ČSSZ.

důležitý údaj o druhu pobíraného důchodu zaměstnancem,<sup>31</sup> který obsahuje mimo jiné i **sledované podskupiny invalidní 3. stupně (znak 2) a invalidní 1. nebo 2. stupně (znak 8)**. Registr pojištěnců ČSSZ obsahuje různé údaje jak o zaměstnancích, tak o zaměstnavatelích (např. druh výdělečné činnosti, sídlo zaměstnavatele, vznik a zánik zaměstnání). Z uvedených skutečností lze usuzovat, že za jistých okolností lze z tohoto registru získat cenné informace o reálné zaměstnanosti (nejen) zdravotně postižených osob. Na druhé straně je ovšem rovněž nevyhnutné uvědomit si fakt, že nenahlašování zaměstnanců k nemocenskému pojištění není mezi zaměstnavateli zřídka jev. Dále také platí skutečnost, že nezanedbatelné množství údajů, které ČSSZ sleduje, má pouze podpůrný charakter a jejich sběr není povinný.

V průběhu analytických prací a konzultací s odborníky z jednotlivých zkoumaných institucí (ČSÚ, Trexima, OKsystem a MPSV ČR) bylo zjištěno, že **vzhledem ke svojí jedinečné obsažnosti a rozsahu by mohla data ČSSZ sloužit mimo jiné i k užitečné verifikaci doposud předpokládaných statických údajů, jakými jsou např. zaměstnanost osob zdravotně postižených** (a to až na okresní úroveň nebo podle typu podniku). Jak ale vyplývá z výše uvedeného, databáze ČSSZ bohužel neobsahuje striktně to, co ČSSZ prostřednictvím svých tiskopisů sbírá, což mimo jiné odráží i snahu správy nezatěžovat klienty přílišnou administrativou.

#### 2.1.4.2 Shrnutí a doporučení

Statistiky ČSSZ určené pro potřeby MPSV ČR vycházejí z meziinstitucionální komunikace a odrážejí na jedné straně potřeby ministerstva, jakožto zadavatele, a ČSSZ, jakožto správce jedné z nejobsažnějších databází individuálních dat v ČR. Evidenční informační systém ČSSZ představuje složitý mechanismus, který neustále podléhá průběžným změnám, např. z důvodů centralizace aplikací dochází ke změně zdrojů a struktury dat pro statistické výkazy apod.

I když formuláře ČSSZ obsahují řadu důležitých informací o výkonu zaměstnání a charakteru zaměstnavatele (např. při posuzování zdravotního stavu osob nebo oznámení o nástupu do zaměstnání a jeho skončení), statistické výstupy ČSSZ se omezují pouze na základní sledované položky důchodového a nemocenského pojištění v třídění podle základních sociodemografických charakteristik, např. pohlaví a věku.

Pro postupné zajištění maximální informační výtěžnosti statistických výstupů ČSSZ pro potřeby MPSV ČR v problematice sledování participace osob zdravotně postižených na trhu práce ČR je nevyhnutné **zahájit bilaterální jednání obou uvedených institucí, zacílených na racionální rozšíření okruhu povinných údajů sledovaných ČSSZ, a to obzvláště v ukazatelích vypovídajících o charakteru vykonávaného zaměstnání a specifikaci zaměstnavatele osob registrovaných ČSSZ/OSSZ s ohledem na zajištění statistických výstupů v třídění dle potřeby zadavatele (MPSV ČR)**. Maximalizace úplnosti sbíraných dat ovšem vyžaduje posílení účinnosti kontrolních mechanismů zacílených na eliminaci neplatičů pojistného, jak z řad zaměstnavatelů, tak i individuálních osob.

---

<sup>31</sup> Příslušný tiskopis vyplňuje zaměstnavatel při oznámení nástupu do zaměstnání, nebo skončení zaměstnání.

### 3. Možnosti srovnání zkoumaných informačních systémů a metodika porovnání statistických údajů o postavení osob zdravotně postižených na trhu práce ČR

Analyzované informační zdroje obsahující data o sledované skupině osob zdravotně postižených, (statistická šetření nebo evidence údajů), svojí metodikou a šířkou záběru samy předurčují, kterou oblast problematiky zdravotně postižených osob na trhu práce jejich data popisují. **Nelze tudíž výrazně polemizovat o překrývání výpovědí dostupných statistických údajů podle pramene** (tj. informačního zdroje). Reciproční verifikace statistických údajů je ovšem v případě eliminace výše v textu uvedených nedostatků analyzovaných evidenčních systémů možná.

#### Informační zdroje

V rámci plnění zadaného úkolu byly pracovním týmem analyzovány stěžejní informační zdroje obsahující data o sledované skupině zdravotně postižených osob v ČR:

- Výběrové šetření pracovních sil (Český statistický úřad);
- Informační systém o průměrném výdělků v podnikatelské sféře (Trexima, spol. s r.o.);
- OKpráce (OKsystem, s.r.o.);
- Důchodová statistika a statistika příčin invalidity České správy sociálního zabezpečení.

#### Statistická data

Na základě zjištěných skutečností byly navrženy a vypracovány přehledové tabulky obsahující dostupné statistické informace o postavení osob zdravotně postižených na trhu práce ČR. Vzhledem k tomu, že charakter a zaměření zkoumaných informačních zdrojů byly u každého informačního zdroje výrazně specifické (viz výše v textu), byly tyto tabulky rozděleny do následujících stěžejních oblastí mapujících postavení osob na trhu práce i mimo něj:

- **ekonomická aktivita osob zdravotně postižených a jejich zaměstnanost (VŠPS);**
- **výdělková úroveň a pracovní doba zdravotně postižených (ISPV-PS);**
- **registrovaná nezaměstnanost a státní politika zaměstnanosti (OKpráce);**
- **důchodová statistika a příčiny invalidity (ČSSZ).**

Přehledové tabulky byly s ohledem na analytické vyústění řešené pracovní aktivity sestaveny do přílohové části tak, aby obsahovaly jak statistické údaje, tak i přepočty struktury dat podle sledovaných ukazatelů.

Tyto tabulkové sestavy byly:

a) navrženy řešitelským týmem (VÚSPV, v.v.i., VŠPS, ISPV-PS, OKpráce) tak, aby bylo možné získat zároveň

- **statistické informace o sledovaných ukazatelích** (celá čísla)
- **strukturu jednotlivých ukazatelů podle sledovaných třídění** (podíly),

b) nebo převzaty z aktuálních publikací vázaných na analyzované informační zdroje (MPSV/ ČSSZ – Statistická ročenka z oblasti práce a sociálních věcí a statistiky, dále statistiky institucionální kooperace odborů 24 ČSSZ a 65 MPSV, ČSÚ – VŠPS, OKsystem – pravidelné statistické výstupy OKpráce pro potřeby MPSV ČR).

Koncepce sestavení tabulek odráží ideu **odkrýt postavení zdravotně postižených osob na trhu práce prostřednictvím porovnání struktury ekonomické aktivity a zaměstnanosti a nezaměstnanosti osob zdravotně postižených s osobami bez zdravotního postižení**. V souvislosti s uvedeným je nutné doplnit, že tato myšlenka nepředpokládá dělení a srovnávání populace České republiky na zdravé a nemocné. Naopak, klade si za cíl **postupně odkrývat příčiny dlouhodobě nelehkého postavení osob zdravotně postižených na našem trhu práce**.

Pouze na základě detailního a analyticky správného posouzení specifík rozdílného postavení osob zdravotně postižených na trhu práce lze formulovat a stanovit účinná politická opatření zaměřená na reálné zvýšení zaměstnanosti zdravotně postižených osob.

### **3.1 Metodické postupy pravidelného opakování získání a vyhodnocení statistických údajů o postavení osob zdravotně postižených na trhu práce**

Při postupu tvorby metodiky porovnání statistických údajů o zdravotně postižených osobách a jejich postavení na trhu práce ČR byly analyzovány informační zdroje, které shromažďují data v rozdílné periodicitě. I z toho důvodu byly pro první srovnání těchto údajů použity převážně roční průměry nebo stavové hodnoty k určitému datu (např. konec roku, popřípadě kvartálu – zejména data OKpráce).

Pro další rozvoj této metodiky je nutné zvážit časovou a pracovní náročnost vyhodnocení získaných informací a zaměřit se na sestavení adekvátního výběru stěžejních ukazatelů (**přehled indikátorů postavení osob zdravotně postižených na trhu práce ČR**), který by byl kontinuálně aktualizován a zajišťoval by jak maximalizaci výpovědní hodnoty sbíraných statistických informací, tak rychlou a snadnou orientaci ve vývoji v oblasti postavení osob na trhu práce u nás – nástin takového přehledu viz příloha 1, tabulka č. 5.

Pro pravidelný sběr statistických údajů sledovaných informačních zdrojů je nevyhnutné kooperovat s kompetentními osobami zastupujícími instituce spravující jednotlivé informační zdroje.

#### **Informační zdroje, kontakty na kompetentní osoby**

- Výběrové šetření pracovních sil (Český statistický úřad);  
Ing. Lukáš Savko, [lukas.savko@czso.cz](mailto:lukas.savko@czso.cz), tel.: 274 052 183
- Informační systém o průměrném výdělků v podnikatelské sféře (Trexima, spol. s r.o.);  
Ing. Radek Houšť, [houst@trexima.cz](mailto:houst@trexima.cz), tel.: 577 601 360
- Okpráce (Oksystem, s.r.o.);  
Ing. Zbyněk Melkes, [melkes@oksystem.cz](mailto:melkes@oksystem.cz), tel.: 244 021 141
- Důchodová statistika a statistika příčin invalidity České správy sociálního zabezpečení (MPSV ČR)  
Ing. Aleš Král - vedoucí oddělení statistické metodiky a rozborů,  
[ales.kral@mpsv.cz](mailto:ales.kral@mpsv.cz), tel.: 221 922 808

### **Zajištění sehrávání statistických informací (časové hledisko):**

- **revize změn v oblasti statistického sledování zdravotně postižených osob** a zpracování nových relevantních statistických přehledů – čtvrtý kvartál roku;
- **zadání žádosti o vypracování statistických výstupů** za sledované aktuální období: kompetentní osoba příslušného odboru MPSV ČR (odb. analýzy trhu práce) podá prostřednictvím výše jmenovaných osob/institucí žádost na vypracování aktuálních statistických výstupů, a to vždy ke konci příslušného kalendářního roku;
- **sehrávání dat** - konec druhého kvartálu příslušného roku (v případě statistik ČSSZ/MPSV lze i nadále předpokládat roční posun statistických výstupů), lze předpokládat časové nesourodosti a skluzy.

### **Tvorba statistik:**

Tvorba statistik potřebných pro lepší orientaci se odpovědných pracovníků MPSV v problematice postavení osob zdravotně postižených na trhu práce předpokládá následující kroky:

1. postupovat podle uvedeného výběru statistických dat zařazených informačních zdrojů a navržených tabulkových sestav uvedených v příloze;
2. přepočítání struktury těchto dat – tento bod lze vynechat, je ovšem nutné zohlednit skutečnost, že přepočítání indikátorů vypovídajících o postavení osob zdravotně postižených na trhu práce z dat sledovaných statistických zdrojů je nedílnou součástí pro analytické uchopení problematiky;
3. přenos tabulkových sestav do formátu Word.

### **Analýza statistických dat**

Na základě zrealizované aktualizace dat o participaci osob zdravotně postižených na trhu práce ČR bude vypracována analytická studie zohledňující zásadní zjištění vyplývající ze statistických přehledů a komplexních znalostí problematiky osob zdravotně postižených. Vzhledem na šířku záběru statistik, nevyhnutných přepočtů struktur těchto dat a náročnost analytického zpracování dat, lze jak pravidelnou aktualizaci sledovaných dat, tak jejich následné analytické zpracování řešit třemi personálními způsoby:

aktualizaci sledovaných dat o participaci osob zdravotně postižených na trhu práce ČR zajistí:

- a. kompetentní zaměstnanec příslušného odboru MPSV ČR (analýza trhu práce) nebo,
- b. externí subjekt, např. VÚPSV, v.v.i. (na základě objednávky MPSV ČR),
- c. lze zvolit kombinaci postupů a) a b).

### **Výstup**

Výstupem pravidelné aktualizace dat o participaci zdravotně postižených na českém trhu práce bude:

a) komplexní analýza statistických dat ve struktuře:

- ekonomická aktivita osob zdravotně postižených a jejich zaměstnanost (VŠPS),
- výdělková úroveň a pracovní doba zdravotně postižených (ISPV-PS),
- registrovaná nezaměstnanost a státní politika zaměstnanosti (OKpráce),
- důchodová statistika a příčiny invalidity (ČSSZ);

b) příloha s tabulkovými sestavami statistických údajů v třídění podle informačních zdrojů a v korespondenci v členění analytické části:

- Výběrové šetření pracovních sil (Český statistický úřad);

- Informační systém o průměrném výdělku v podnikatelské sféře (Trexima, spol. s r.o.);
- OKpráce (OKsystem, s.r.o.);
- Důchodová statistika a statistika příčin invalidity České správy sociálního zabezpečení.

Letošní analytický výstup řešitele (zpracovaná studie „Zpracování metodologie sběru dat pro účely sledování statistiky OZP (skupina definovaná v § 67 zákona č. 435/2004 Sb.), s navazujícím pilotním ověřením a nastavením podmínek pro opakování“) bude navíc doplněn o statistický přehled dat a výsledků letošního AH Modulu Českého statistického úřadu, který je zaměřen na problematiku zaměstnávání osob zdravotně postižených a **bude obsahovat informace ohledně situace zdravotně postižených osob na trhu práce ve vztahu k osobám bez zdravotního postižení** (doplnění studie o tuto oblast proběhne počátkem druhého kvartálu 2012, kdy budou zpřístupněny výstupy uvedeného AH Modulu).



## 4. Analytická interpretace statistických údajů o zdravotně postižených osobách

Analýza shromážděných dostupných statistických údajů odkrývající situaci zdravotně postižených osob na trhu práce České republiky vychází z dat uvedených v příloze, která je nedílnou součástí této práce. Přehledové tabulky jsou seřazeny podle následující tematické struktury, kterou kopíruje i tato analytická interpretace (čtyři části):

- **participace zdravotně postižených osob na trhu práce ČR a jejich zaměstnanost;**
- **výdělková úroveň a pracovní doba zdravotně postižených;**
- **registrovaná nezaměstnanost a výdaje na státní politiku zaměstnanosti;**
- **důchodová statistika a příčiny invalidity**

Cílem části zaměřené na analytickou interpretaci statistických údajů o osobách zdravotně postižených není komentovat každou uvedenou tabulku, ale naopak soustředit se výhradně na uchopení stěžejních zjištění a vazeb vyplývajících

- a) ze statistických údajů jednotlivých uvedených tematických celků
- b) a rovněž napříč tematickou strukturou analýzy (závěrečná stať studie).

### I. Participace zdravotně postižených osob na trhu práce ČR a jejich zaměstnanost

#### Výběrové šetření pracovních sil (ČSÚ)

V roce 2010 bylo v České republice, podle metodiky zjišťování Českého statistického úřadu, celkem 668,4 tisíce zdravotně postižených osob, přičemž ženy tvořily mírně nadpoloviční většinu (53,2 %). Více než polovina všech osob zdravotně postižených (55,6 %) byla tvořena osobami s těžkým zdravotním postižením. Podíl skupiny OZP na obyvatelstvu ve věku 15 let a více tvořil celkem 7,4 %.

Jak je patrné z dat uvedených v tabulkách přílohy 1, tabulka č. 5,<sup>32</sup> více než tři čtvrtiny osob zdravotně postižených (77,5 %) se nacházelo v ekonomické neaktivitě, pouze necelá čtvrtina z nich působila na trhu práce.

Míra, rozsah a charakter zdravotního postižení výrazně předurčují a různými způsoby limitují pracovní uplatnění zdravotně postižených osob. Obecně lze konstatovat, že osoby s těžším zdravotním postižením se v převážné většině (95,5 %) octly v ekonomické neaktivitě, zaměstnání vykonávalo pouze 4,1 % těchto osob, úřady práce registrovaly necelé jedno procento z nich.

Zcela jiná byla situace u osob částečně invalidních, kde míra postižení předpokládá aktivní účast na trhu práce. U osob s lehkým postižením<sup>33</sup> byla situace značně odlišná, na trhu práce aktivně působila téměř polovina z nich (44,9 %). Zároveň ovšem až 55,1 % osob s lehkým zdravotním postižením stálo mimo trh práce. Lze předpokládat, že komplikovaná situace na našem trhu práce našla odezvu i v nižší míře

---

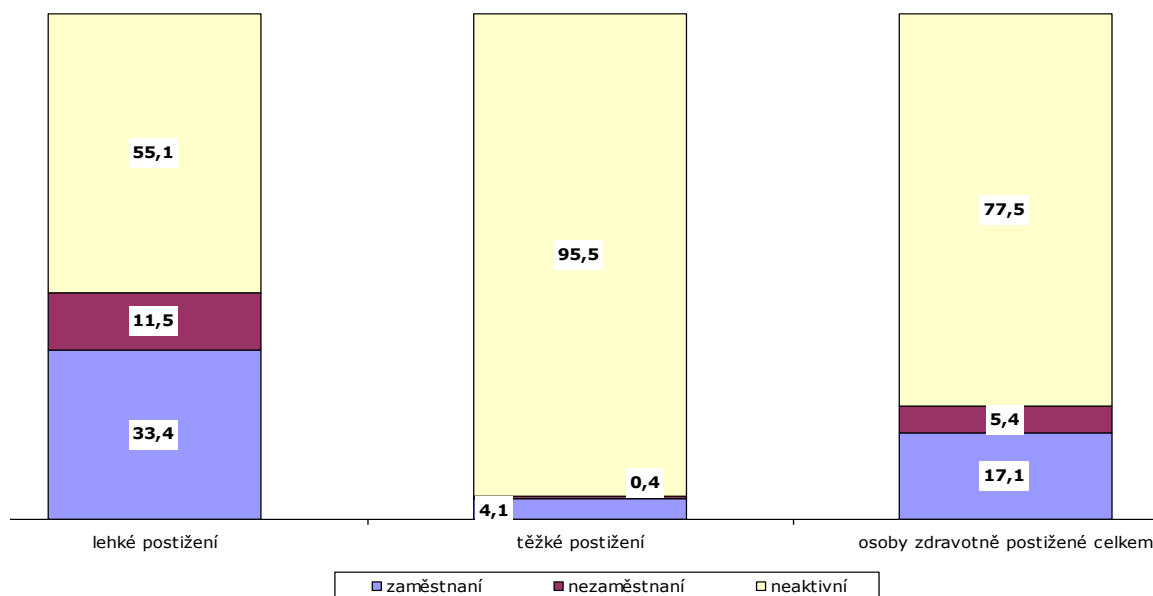
<sup>32</sup> **Tabulka č. 5 obsahuje přepočtené vybrané dat uvedené v předcházejících čtyřech tabulkách a slouží jako nástin strukturovaného přehledu základních ukazatelů participace osob zdravotně postižených na trhu práce České republiky.**

<sup>33</sup> Tj. invalidita prvního a druhého stupně a zdravotně postižení.

ekonomické aktivity lehce zdravotně postižených osob, které nacházely pracovní uplatnění obtížněji a častěji se ocitaly v ekonomické neaktivitě.

Detailnější přehled participace zdravotně postižených osob na trhu práce – viz graf č. 1.

Graf č. 1 **Ekonomická aktivita osob zdravotně postižených podle míry postižení a celkem v ČR, v %**



graf: autorka  
data: příloha 1, tabulka č. 5

**Zaměstnané osoby se zdravotním postižením tvořily v daném roce pouze 2,3 % všech zaměstnaných osob na našem trhu práce** (celkem 4 885,1 tisíce osob), přičemž šlo převážně o osoby s lehkým zdravotním postižením (2,0 % všech zaměstnaných). V rámci nezaměstnanosti tvořily OZP celkem 9,3 %, v ekonomické neaktivitě 13,8 % všech ekonomicky neaktivních (viz. příloha 1, tabulka č. 5).

Hodnota míry zaměstnanosti zdravotně postižených osob byla v porovnání s osobami bez zdravotního postižení více než třikrát menší a hodnota míry nezaměstnanosti naopak třiapůlkrát větší než u osob bez zdravotního postižení. Celková míra zaměstnanosti osob ve věku 15 let a více dosahovala 54,2 %, přičemž míra zaměstnanosti zdravotně postižených osob<sup>34</sup> byla pouze 17,1 % (příloha 1, tabulky č. 4 a 5). Míra zaměstnanosti osob bez zdravotního postižení dosahovala 57,2 %. Celková míra nezaměstnanosti dosáhla v daném období úrovně 7,3 %. Míra nezaměstnanosti u sledované skupiny činila vysokých 23,9 %.<sup>35</sup> Míra nezaměstnanosti osob bez zdravotního postižení byla 6,8 % - pro srovnání data za rok 2004 viz Rákocyová, M., *Integrace zdravotně postižených na pracovní trh, 2006*, <http://www.mopo-cz.eu/stranky/integrace-zdravotne-postizenych-na-pracovni-trh>.

Analýzou ukazatelů participace osob na trhu práce podle zdravotního postižení (příloha 1, tabulka č. 4) lze usuzovat, že u osob zdravotně postižených nedocházelo v dosažených mírách zaměstnanosti a ekonomické aktivity k takovým genderovým rozdílům jako je tomu u osob bez zdravotního postižení. Zatímco u mužů bez zdravotního

<sup>34</sup> Specifická míra zaměstnanosti = podíl počtu určité skupiny zaměstnaných na počtu shodně vymezené skupiny všech osob (zde skupina zdravotně postižených).

<sup>35</sup> Míra nezaměstnanosti zdravotně postižených osob = podíl počtu skupiny zdravotně postižených nezaměstnaných na shodně vymezené pracovní síle (zaměstnaní + nezaměstnaní) v procentech.

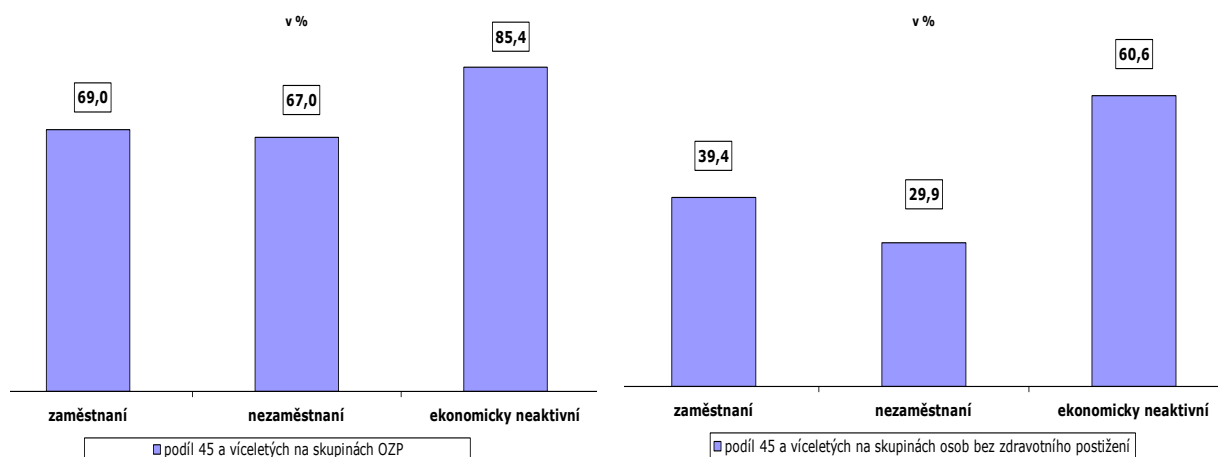
postižení byla míra zaměstnanosti vyšší o 19,5 procentního bodu než u žen, u mužů se zdravotním postižením činil tento rozdíl pouze 4,1 p.b.<sup>36</sup>

## Věk

Je důležité si uvědomit zásadní skutečnost - **v případě zdravotně postižených osob a jejich postavení na trhu práce šlo převážně o skupinu osob ve věku 45 let a více**, které v sledovaném období tvořily vysokých 81,7 % všech osob se zdravotním postižením v ČR (příloha 1, tabulka č. 6). V případě osob bez zdravotního postižení, tvořila tato věková skupina pouze 47,2 %.

Tato specifická věková struktura zdravotně postižených osob je způsobena zejména tím, že invalidita kromě jiného souvisí se stárnutím a zhoršováním zdravotního stavu. Vyšší věk invalidů se odráží zejména v rozdílném věkovém složení zaměstnaných a nezaměstnaných osob zdravotně postižených a osob bez tohoto postižení – viz Graf 2.

Graf č. 2 a č. 3 **Rozdíly v zastoupení 45- a víceletých\* mezi zaměstnanými, nezaměstnanými a ekonomicky neaktivními u osob zdravotně postižených a osob bez zdravotního postižení, 2010**



graf: autorka

\*Podíl skupiny osob ve věku 45 let a více na dané kategorii – zaměstnaní, nezaměstnaní a ekonomicky neaktivní.

Vzhledem k výše uvedenému je nezbytné zdůraznit, že v případě zaměstnaných osob zdravotně postižených tvoří věková skupina 45- a víceletých až 69,0 %, v případě nezaměstnaných osob zdravotně postižených rovněž vysokých 67,0 %. Z této skutečnosti lze za dané situace na našem trhu práce předpokládat **znásobení rizika (ohrožení) zdravotně postižených osob na trhu práce – zdravotní handicap, vyšší věk a jak se dozvíme níže v textu i nižší vzdělanostní úroveň.**

## Vzdělání

Rovněž **v případě dosažené úrovně vzdělání lze konstatovat značné disproporce mezi osobami se zdravotním postižením a ostatními.** V roce 2010 disponovaly vzděláním bez maturity (základní a střední škola bez maturity) až téměř tři čtvrtiny všech zdravotně postižených osob (73,5 %) – viz příloha 1, tabulky č. 7a) a č. 7b). Téměř dvě procenta mužů a žen zdravotně postižených (1,8 %) nedisponovaly ani

<sup>36</sup> Obdobné rozdíly byly konstatovány i v případě míry ekonomické aktivity.

základní úrovní vzdělání a byly bez jakéhokoliv formálního vzdělání<sup>37</sup> (příloha 1, tabulka č. 8a). V porovnání se situací u neinvalidních osob, kde středoškolské vzdělání bez maturity dosahovala polovina (50,2 %) všech osob 15- a víceletých, je úroveň dosaženého vzdělání osob zdravotně postižených výrazně nižší. Středoškolské vzdělání dosahovalo celkem 20 % zdravotně postižených. Vysokoškolským vzděláním disponovalo necelých pět procent všech invalidů (4,7 %). Naopak, u osob bez zdravotního postižení dosahovalo vysokoškolské úrovně vzdělání 14,4 % osob. Posun vzdělanostní struktury zdravotně postižených osob směrem k nižšímu vzdělání je dlouhodobý problém. Obdobná struktura vzdělání OZP byla popsána i na základě analýzy dat VŠPS z roku 2004, přičemž bylo konstatováno, že „vzdělanostní struktura zdravotně postižených je v ČR (stejně jako i ve většině ostatních vyspělých zemí) výrazně horší než v populaci jako celku“ (Rákociová, M. 2006).

Z pohledu genderu lze konstatovat, že rozložení úrovně vzdělání mezi pohlavími bylo u obou skupin (osoby se zdravotním postižením a bez něj) shodné – ženy převažovaly v základním vzdělání a v maturitní úrovni, naopak muži dosahovali vyšší podíl v učňovském a vysokoškolském vzdělání (uvedené se týká celkové populace 15+).

**Nedostačující a zároveň handicapující úroveň vzdělání osob zdravotně postižených se odrazila i u zaměstnané části této sledované skupiny.** Pouze 8,0 % zaměstnaných zdravotně postižených osob disponovalo v roce 2010 vysokoškolským vzděláním, naopak u osob bez zdravotního postižení to bylo 18,7 % (příloha 1, tabulky č. 8a a 8b). Nadpoloviční většina zaměstnaných invalidů dosahovala základní a středoškolské vzdělání bez maturity (63,7 %), u osob bez zdravotního handicapu 43,0 %.

V případě vzdělanostní úrovně zaměstnaných osob byly u osob se zdravotním postižením a u osob bez něj zaznamenány jisté odchylky v genderovém rozložení. Zatímco u nehandicapovaných osob rostla úroveň dosaženého vzdělání žen (středoškolské vzdělání s maturitou a vysokoškolské vzdělání), u osob zdravotně postižených tomu tak bylo pouze ve středoškolském vzdělání s maturitou.

## Regiony

Průměrná míra zaměstnanosti zdravotně postižených osob byla 17,1 %. Z dat uvedených v příloze 1, tabulky č. 10a, a č. 10b vyplývá, že čtyři regiony dosahovaly vysoce nadprůměrnou zaměstnanost zdravotně handicapovaných (kraje Královéhradecký, Praha, Vysočina a Pardubický).<sup>38</sup> Naopak, **v regionech s nejpočetnějším zastoupením zdravotně postižených osob** (kraj Moravskoslezský, Středočeský, Jihomoravský a Ústecký)<sup>39</sup> **byla úroveň zaměstnanosti zdravotně postižených hluboce podprůměrná.** Za pozornost stojí situace ve Středočeském kraji, kde míra zaměstnanosti zdravotně postižených dosahovala nejnižší a hluboce podprůměrnou úroveň 11,6%. Lze konstatovat, že **na úrovni krajů existovaly nemalé rozdíly v úrovni zaměstnanosti zdravotně postižených osob**, naopak kraje s nižším výskytem zdravotně postižených osob dosahovaly vyšší zaměstnanosti těchto osob.

Průměrná míra zaměstnanosti osob bez zdravotního postižení dosahovala 57,2 %. Vysoce nadprůměrné hodnoty tradičně vykazovala Praha (61,7 %) a Středočeský kraj (60,2 %), naopak hluboce podprůměrné hodnoty dosahovaly moravské regiony (kraj Olomoucký, Moravskoslezský a Zlínský).<sup>40</sup>

<sup>37</sup> Tyto osoby byly zařazeny pouze mezi ekonomicky neaktivní osoby. Lze předpokládat, že významná část těchto osob byla postižena takovým druhem zdravotního handicapu, který svojí podstatou vytváří nepřekonatelné nebo velmi těžko překonatelné překážky v dosažení alespoň základní úrovně formálního vzdělávání.

<sup>38</sup> řazeno sestupně

<sup>39</sup> řazeno sestupně

<sup>40</sup> řazeno vzestupně

Počty zdravotně postižených byly vyšší hlavně v případě Moravskoslezského, Ústeckého a Jihomoravského kraje, kde je výraznější koncentrace zdraví zatěžujících odvětví (těžební průmysl, zemědělství atd.) a rovněž vyšší zatíženost životního prostředí. Lze vyslovit hypotézu, že podíl zdravotně postižených osob na regionální zaměstnanosti reflektoval jistým způsobem kromě jiného i odvětvový charakter daného regionu, zatíženost životního prostředí a zvýšený počet zdravotně postižených, tj. s vyšším počtem OZP v regionu se snižoval jejich podíl na zaměstnanosti.

## Profesní stratifikace

Jak již bylo uvedeno výše, osoby zdravotně postižené tvořily celkem 2,3 % všech zaměstnaných osob na našem trhu práce. **Profesní stratifikace zdravotně postižených odráží jak jejich výrazně nižší vzdělanostní úroveň, tak reflektuje pracovní limity dané jejich zdravotním handicapem a rovněž reaguje na specifika zaměstnanosti a profesní stratifikace českého trhu práce.**

V porovnání se situací u osob bez zdravotního handicapu má profesní stratifikace zdravotně postižených osob svoje výrazná specifika (viz příloha 1, tabulka č. 11):

- **vysoká zaměstnanost na úrovni pomocných a nekvalifikovaných pracovníků** (téměř čtvrtina zdravotně postižených, což představuje 8,8% podíl na zaměstnanosti v této kategorii),
- **nižší zastoupení mezi technickými, zdravotnickými a pedagogickými pracovníky** (pouze 15,3 %, u osob bez zdravotního postižení v tomto profesním začlenění pracovala čtvrtina osob),
- **výrazně podprůměrná zaměstnanost mezi vědeckými a odbornými duševními pracovníky a na manažerských pozicích** (pracovní uplatnění zde našlo pouze (dohromady) 6,8 % všech osob zdravotně postižených,<sup>41</sup>
- **zvýšené zastoupení mezi kvalifikovanými řemeslníky a výrobci** (tento druh profesí vykonává 15,2 % osob zdravotně postižených),
- **častější pracovní uplatnění mezi provozními pracovníky ve službách a obchodě** (15,3 %).

Lze tudíž konstatovat, že zdravotně postižení obsazovali v rámci vertikální stratifikace trhu práce v porovnání s lidmi bez zdravotního postižení mnohem častěji nekvalifikované pracovní místa a zároveň nacházeli méně pracovních uplatnění v řídicích, odborných a duševních profesích.

Lze vyslovit hypotézu, že do budoucna by bylo žádoucí kromě vyvíjení kontinuálního pozitivního tlaku na zvyšování vzdělanostní úrovně zdravotně postižených i pozitivně vnímat a podle potřeb podporovat možnost nadále se rozvíjejícího pracovního uplatnění zdravotně postižených mezi kvalifikovanými řemeslníky – obzvláště u mladé generace. Aktivní výkon vysoce kvalifikované řemeslnické práce je věkově limitován (cca do 50 let věku). Profesní uplatnění těchto vysoce kvalifikovaných osob ve vyšším věku lze dále předpokládat, např. v učitelském stavu, a to za předpokladu znovuoobnovení funkčnosti vzdělávacího systému řemeslných profesí.

## Odvětvová stratifikace

V porovnání s odvětvovou stratifikací zaměstnanosti osob bez zdravotního postižení, nelze u zdravotně postižených konstatovat výrazné odlišnosti (viz příloha 1, tabulka č. 12). Jak osoby se zdravotním handicapem, tak osoby bez něj, nacházely již tradičně pracovní uplatnění nejčastěji ve zpracovatelském průmyslu,<sup>42</sup> velkoobchodě a

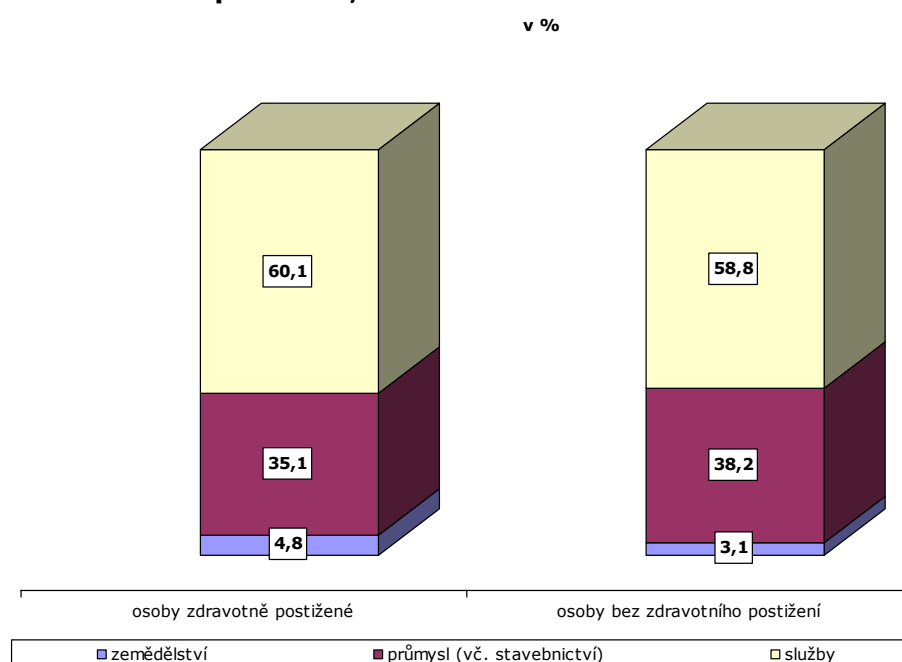
<sup>41</sup> u osob bez zdravotního postižení našlo pracovní uplatnění v této kvalifikační třídě 16,2 %

<sup>42</sup> u obou skupin shodně čtvrtina osob

maloobchodě<sup>43</sup> a zdravotní a sociální péči.<sup>44</sup> Za povšimnutí stojí výraznější podíl OZP v odvětví administrativní a podpůrné činnosti (v tomto výdělkově výrazně podprůměrném odvětví tvořily vysoce nadprůměrný podíl na zaměstnanosti – 6,0 %).<sup>45</sup>

Jak ilustruje graf 4, sektorové rozložení zaměstnanosti osob zdravotně postižených kopírovalo strukturu sektorové zaměstnanosti osob bez zdravotního postižení. V porovnání s osobami bez zdravotního handicapu nacházely osoby zdravotně postižené mírně častěji uplatnění v odvětvích sektoru služeb a zemědělství, naopak jejich podíl na sektoru průmyslu a stavebnictví byl v porovnání s osobami bez handicapu mírně nižší.

Graf č. 4 **Sektorové rozložení zaměstnanosti osob se zdravotním postižením a osob bez zdravotního postižení, 2010**



graf: autorka  
data: příloha 1, tabulka č. 12

Kromě změn jak v horizontální (odvětvové), tak vertikální (kvalifikační) struktuře zaměstnanosti, docházelo u nás v průběhu posledních dvaceti let vlivem transformace trhu práce a trendů doby rovněž k pozvolnému vytěšňování zdravotně postižených osob z pracovních míst, která v porovnání s dneškem obsazovaly přece jenom častěji (např. telefonisté (nevidomí), hlídání parkovišť (starší invalidé), nekvalifikovaná pracovní místa v zemědělství a správě krajiny (mentální postižení) apod.

Byť v současné době poddimenzovaném sektoru zemědělství našlo pracovní uplatnění pouze 3,1 % celkové naší pracovní síly (tj. 151,2 tisíce osob), podíl zdravotně postižených osob byl zde nadprůměrný (OZP zde tvoří 3,6 % pracovní síly). Nelze proto na závěr této stati nevyslovit hypotézu, že vzhledem na zaznamenaný nadprůměrný podíl zdravotně postižených osob v zemědělském sektoru by se s eventuální (žádoucí) státní podporou rozvoje zemědělství a správy krajiny u nás a vzděláváním OZP pozitivně vyvíjela i zaměstnanost osob zdravotně postižených v příslušných odvětvích tohoto sektoru a to jak osob s nižší úrovní vzdělání, tak i těch s vysokou kvalifikací a specializací.

<sup>43</sup> OZP 11,8 %, osoby bez zdravotního postižení 12,2 %

<sup>44</sup> OZP 7,3 %, osoby bez zdravotního postižení 7,0 %

<sup>45</sup> Ovšem ve sledovaném období zde pracovalo pouze 5,9 % všech OZP

## Flexibilita a atypická pracovní doba

Český trh práce je z hlediska flexibility pracovní síly již tradičně označován za rigidní (např. v roce 2010 pracovalo na zkrácenou dobu pouze necelých šest procent zaměstnaných osob, tj. 288,6 tisíc). Příčin tohoto stavu je několik, zde uvádíme pouze některé:

- nižší výdělková úroveň zkrácených pracovních úvazků,
- neochota pracovníků pracovat na zkrácené úvazky z důvodu snížení příjmu,
- limitovaná nabídka zkrácených úvazků ze strany zaměstnavatelů apod.

Z dat výběrového šetření pracovních sil 2010 o flexibilitě v zaměstnání a atypické pracovní době osob zdravotně postižených a osob bez zdravotního postižení vyplývá několik poměrně závažných zjištění (příloha 1, tabulky č. 14 a 15):

- **osoby zdravotně postižené pracovaly na zkrácené úvazky nepoměrně častěji** (až **42,1 %** z nich) než osoby bez zdravotního postižení (pouze 5,1 %);
- **osoby zdravotně postižené byly v porovnání s osobami bez zdravotního postižení častěji zaměstnávány na dobu určitou** (18 % z OZP, 7,0 % z osob bez zdravotního postižení);
- **v případě zkrácených pracovních úvazků byly osoby zdravotně postižené spíše zaměstnávány na dobu neurčitou** (téměř tři čtvrtiny OZP se zkráceným úvazkem byly zaměstnány na dobu neurčitou, u osob bez zdravotního postižení bylo na dobu neurčitou uzavřeno necelých 64 % zkrácených úvazků);
- **naopak, v případě plných pracovních úvazků byly osoby zdravotně postižené častěji zaměstnávány na dobu určitou** (12,2 % z OZP zaměstnaných na plný pracovní úvazek, u osob bez zdravotního postižení pouze 5,4 %) Osoby zdravotně postižené se na celkovém počtu zkrácených úvazků podílely nemalým podílem – 16,7 %. Z výše uvedeného vyplývá, že 42,1 % osob zdravotně postižených pracovala na zkrácený pracovní úvazek převážně na dobu neurčitou.

**Otázkou ovšem zůstává, do jaké míry je tato výrazně zvýšená zkrácená zaměstnanost osob se zdravotním postižením osobní volbou těchto lidí nebo diktátem zaměstnavatelů a trhu práce (možné snížení minimální mzdy).<sup>46</sup> A rovněž jestli zkráceným pracovním úvazkem snížený výdělek nepůsobí spíše demotivačně**

<sup>46</sup> Nařízení vlády č 567/2006 Sb., o minimální mzdě, o nejnižších úrovních zaručené mzdy, o vymezení ztíženého pracovního prostředí a o výši příplatku ke mzdě za práci ve ztíženém pracovním prostředí (v platném znění)

§ 2 Základní sazba minimální mzdy - základní sazba minimální mzdy pro stanovenou týdenní pracovní dobu 40 hodin činila 48,10 Kč za hodinu nebo 8 000 Kč za měsíc.

§ 4 Sazby minimální mzdy a nejnižší úrovně zaručené mzdy při omezeném pracovním uplatnění zaměstnance.

**Podle míry vlivů omezujících pracovní uplatnění zaměstnance činí minimální mzda a nejnižší úroveň zaručené mzdy**

c) **75 % částek stanovených v § 2, jde-li o zaměstnance, který je poživitelem invalidního důchodu pro invaliditu prvního nebo druhého stupně,**

d) **50 % částek stanovených v § 2, jde-li o zaměstnance, který je poživitelem invalidního důchodu pro invaliditu třetího stupně nebo o mladistvého zaměstnance, který je invalidní ve třetím stupni a nepobírá invalidní důchod pro invaliditu třetího stupně.**

§ 5 Sazby minimální mzdy a nejnižší úrovně zaručené mzdy při jiné délce pracovní doby

(1) Při jiné délce stanovené týdenní pracovní doby než 40 hodin se hodinové sazby minimální mzdy a nejnižší úrovně zaručené mzdy úměrně zkrácení týdenní pracovní doby zvyšují.

(2) **Zaměstnanci, který má sjednanu kratší pracovní dobu nebo který neodpracoval v kalendářním měsíci příslušnou pracovní dobu odpovídající stanovené týdenní pracovní době, se sazba minimální mzdy a nejnižší úroveň zaručené mzdy snižují úměrně odpracované době.**

**na pracovní výkon a produktivitu OZP a dokáže uspokojit jejich životní náklady a potřeby nebo slouží pouze jako jakýsi dopočet k invalidnímu důchodu.**

Z odpovědí respondentů VŠPS na otázky o atypické pracovní době (např. práce večer, práce v noci nebo v sobotu či v neděli) vyplývá, že mezi výkonem tímto způsobem časově rozložené práce nebyl mezi zdravotně postiženými osobami a osobami bez zdravotního postižení zásadní rozdíl – viz příloha 1, tabulka č. 15.

## **II. Výdělková úroveň a pracovní doba zdravotně postižených**

### **ISPV-PS, Trexima**

Data Informačního systému o průměrném výdělku v podnikatelské sféře (tj. mzdě) nám prvně dovolují nahlédnout do výdělkové úrovně postižených osob. Vzhledem k tomu, že doposud nebyly zdravotně postižené osoby v rámci tohoto informačního systému hlouběji zkoumány, lze **uvedené výsledky vztahovat pouze na v tabulkách prezentovaný soubor - sestavy nejsou dopočteny na celou podnikatelskou sféru České republiky**. Vzhledem ke skutečnosti, jak obtížně lze získat adekvátní informace obzvláště o výdělkové úrovni pracovníků u nás obecně, nelze tato data nadále opomínat. Jak již bylo uvedeno výše v textu, nelze však opomenout skutečnost, že **je nevyhnutné postupně verifikovat získané statistické informace v konfrontaci s realitou na trhu práce**. Nutno připomenout, že v rámci ISPV-PS nebyly zařazeny osoby uznané úřadem práce za zdravotně znevýhodněné.

Zkoumaný soubor obsahoval celkem 1 179 357 zaměstnanců, přičemž osoby zdravotně postižené tvořily necelá dvě procenta (1,7 %). Přehledové tabulky vypovídají o výdělkové úrovni celkem 19 899 zdravotně postižených osob, ženy z toho tvořily 38,3 %. Osob bez zdravotního postižení bylo celkem 1 159 458, ženy z toho tvořily 41,6 %.

**Průměrný výdělek** (resp. průměrná hrubá měsíční mzda) byl vypočten z celkových mzdových prostředků vyplacených zaměstnanci od počátku roku 2010 a činil celkem **28 976 Kč** (viz příloha 2, tabulka č. 1). **Průměrný měsíční výdělek zdravotně postižených osob činil 17 567 Kč, tj. 60,2 % výdělku osob bez zdravotního postižení (29 171 Kč).**

Uvedené tabulkové sestavy obsahují výdělkové třídění podle vybraných ukazatelů. Pod tabulkou se statistickými informacemi je uvedena tabulka s přepočtenou strukturou výše uvedených statistických informací. Níže v textu uvádíme zjištěné mzdové diference.

### **Velikost podniku**

Šetření ISPV-PS zahrnuje podniky ve velikosti od deseti a více zaměstnanců, tudíž zde nejsou obsaženi živnostníci a mikropodniky do deseti zaměstnanců. V třídění podle velikosti podniku byla více jak polovina osob zdravotně postižených zaměstnána v podnicích spadajících do kategorie 250 až 999 zaměstnanců. V porovnání s osobami bez zdravotního postižení nacházeli zdravotně postižení menší uplatnění v obřích podnicích s tisíci a více zaměstnanci, naopak větší ve firmách s 50 až 249 zaměstnanci (viz příloha 2, tabulky č. 1a, 1b).

### **Věk**

Téměř tři čtvrtiny zdravotně postižených zaměstnanců zkoumaného souboru patřily do věkové kategorie 45 let a více, v případě zaměstnanců bez zdravotního postižení do této kategorie patřilo pouze necelých čtyřicet procent zaměstnanců.



Obrácená situace byla zaznamenána u osob do 35 let – OZP celkem 8,1 %, osoby bez zdravotního postižení nepoměrně vyšších 32,2 % (viz příloha 2, tabulka č. 2a, č. 2b). Tyto rozdíly mezi věkovým rozložením dvou sledovaných skupin<sup>47</sup> byly způsobeny specifickým věkovým rozložením zdravotně postižených osob, tj. **silnou provázaností invalidity na progres věku**. Nelze ovšem z toho usuzovat, že starší invalidé si v porovnání s mladšími nacházeli častěji pracovní uplatnění – starších invalidů bylo objektivně početně více než těch mladších.

Z hlediska úrovně podílu průměrné mzdy zdravotně postižených osob vůči průměrné mzdě osob bez zdravotního postižení lze konstatovat, **že nejmenší mzdové rozdíly byly zaznamenány u nejmladších věkových kategorií do 35 let věku,**<sup>48</sup> **naopak se zvyšujícím se věkem zaměstnanců se tyto rozdíly zvyšovaly.**<sup>49</sup> Tyto disproporce jsou způsobeny zejména tím, že osoby bez zdravotního postižení v mladém věku měly v porovnání s ostatními věkovými kategoriemi nejnížší mzdy. Naopak, vyšší věkové kategorie disponovaly vyššími průměrnými mzdami. Je ovšem nevyhnutné si uvědomit, že výpovědní hodnota mzdových rozdílů v třídění pouze podle věku je snížena značným zkreslením výstupných informací, které nezohledňují vzdělanostní, kvalifikační a odvětvová kritéria.

V tabulkové sestavě byly uvedeny i osoby ve věku 65 let a více. Lze předpokládat, že mezi tuto skupinu osob zdravotně postižených patřily osoby, u kterých výše jejich invalidního důchodu přesáhla jejich starobní důchod a doba „přeměny“ invalidního důchodu na starobní způsobila to, že i ve věku 65 let byly označeny za invalidní důchodce. V tomto případě totiž platí pravidlo dané zákonem, a to, že **občan splňující nárok na starobní i invalidní důchod má nárok na jeden z těchto důchodů, a to ten vyšší**. Invalidní důchod může občan pobírat až do svých 65 let, kdy se invalidní důchod „přemění“ ve starobní, přičemž nedochází ke změně jeho výše.<sup>50</sup>

## Vzdělání

U obou sledovaných skupin (se zdravotním postižením a bez něj) dosahovali nejvyšší průměrné mzdy zaměstnanci s vysokoškolským vzděláním (OZP 36 900 Kč, osoby bez zdravotního postižení 55 074), přičemž průměrná mzda osob se zdravotním postižením této vzdělanostní kategorie dosahovala 67,0 % průměrné mzdy zaměstnanců bez zdravotního postižení. Naopak nejnížší průměrné mzdy byly zaznamenány u zaměstnanců bez vzdělání a se základním vzděláním.

Nejnížší mzdové rozdíly mezi zaměstnanci se zdravotním postižením a bez zdravotního postižení byly zaznamenány právě u kategorie se základním vzděláním (OZP zde dosahovaly 74,7 % průměrné mzdy osob bez zdravotního postižení). Naopak, nejvyšší mzdový rozdíl byl zaznamenán právě v kategorii vysokoškolského vzdělání (62,5 %), kde se osoby bez zdravotního postižení nejvíce vzdálily od mzdové úrovně postižených.

## Profesní kvalifikace

**Výše průměrné roční mzdy rostla s úrovní kvalifikace zaměstnanců (KZAM).** Nejvyšší průměrné mzdy dosahovali zaměstnanci první a druhé třídy KZAM.<sup>51</sup>

<sup>47</sup> osoby se zdravotním postižením a osoby bez zdravotního postižení

<sup>48</sup> Průměrná mzda nejmladší kategorie OZP ve věku 15 až 24 let tvořila 71,4 % průměrného výdělku příslušné kategorie osob bez zdravotního postižení, u kategorie 25 až 34 let to bylo 62,5 %.

<sup>49</sup> Osoby zdravotně postižené ve věku 55 až 64 let dosahovala 58,8 % průměrné mzdy osob bez zdravotního postižení.

<sup>50</sup> Problematika souběhu nároků na více důchodů je upravena v § 58 až § 61 zákona o důchodovém pojištění č. 155/1995 Sb., v platném znění.

<sup>51</sup> vedoucí a řídicí pracovníci a vědeckí a odborní duševní pracovníci

Naopak, nejnižší mzdy dosahovali provozní pracovníci ve službách a pomocní a nekvalifikovaní pracovníci.

**Téměř čtvrtina zaměstnanců se zdravotním postižením se vzhledem na již uváděnou výrazně zastoupenou nižší vzdělanostní úroveň octla právě v kvalifikační kategorii s nejnižší průměrnou mzdou** (zaměstnanci bez zdravotního postižení se na této kategorii podíleli pouze 5,2 %) – viz příloha 2, tabulky č. 4a, č. 4b.

Nadprůměrnou mzdu<sup>52</sup> dosahovali postižení zaměstnanci pouze prvních dvou tříd KZAM (v případě zaměstnanců bez zdravotního postižení to byli i zaměstnanci zařazení do třetí třídy – techničtí, zdravotničtí a pedagogičtí pracovníci).

**Zaměstnanci se zdravotním postižením se mzdovou úrovní nejvíce přiblížili zaměstnancům bez zdravotního postižení u kvalifikovaných zemědělských dělníků** (89,4 % průměrné mzdy zdravotně nepostižených zaměstnanců) **a kvalifikovaných řemeslníků a zpracovatelů** (81,4 %), **dále pak u technických, zdravotnických a pedagogických pracovníků** (80,5 %).

Naopak, **největší mzdové rozdíly byly zaznamenány u vedoucích a řídicích pracovníků** (54,7 %). Lze vyslovit hypotézu, že uvedený propad mezd má tyto hlavní příčiny

- nižší vzdělanostní úroveň zdravotně postižených,
- výrazně nižší účast zdravotně postižených ve vrcholových manažerských pozicích, jejichž mzda značně nadhodnocuje i celkovou průměrnou úroveň mezd této kvalifikační kategorie.

Pouze 3,3 % zaměstnanců se zdravotním postižením přináležely do druhé kvalifikačně nejnižší třídy,<sup>53</sup> jejich mzdy zde dosahovaly 79,0 % úrovně mezd zaměstnanců bez zdravotního postižení.

## **Odvětví a sektory národního hospodářství**

Nejnižší celková průměrná měsíční mzda byla v odvětvích ubytování a stravování a v administrativních a podpůrných činnostech. Naopak, nejvyšší mzdu dosahovali zaměstnanci pracující v informačních a komunikačních činnostech, ve výrobě a rozvodu elektřiny, plynu a tepla a v profesních, vědeckých a technických činnostech (viz příloha 2, tabulky č. 5a, č. 5b). Právě **ve výdělkově nejvyšších odvětvích národního hospodářství bylo zastoupení zdravotně postižených velmi malé** a navíc jejich mzdy zde byly na nižší úrovni, než tomu bylo u zaměstnanců bez zdravotního postižení.

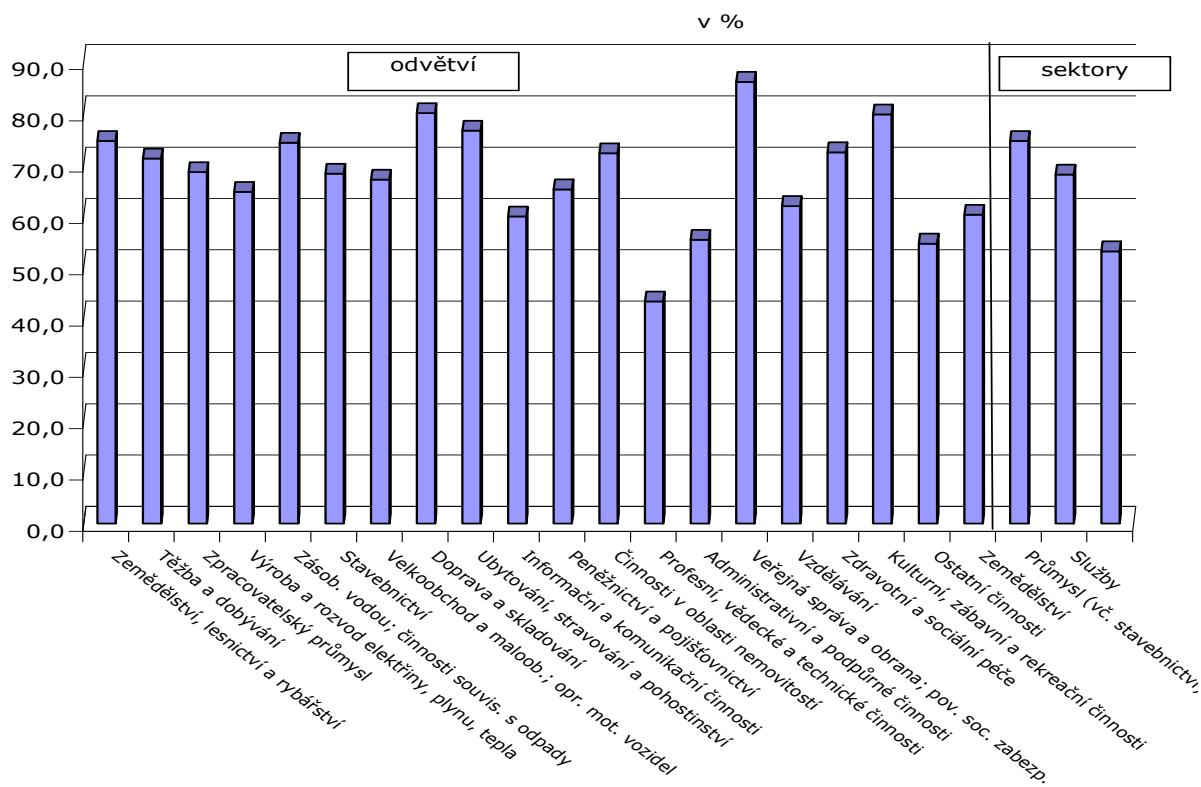
**V třídění podle sektorů dosahovali nejvyšší mzdu zaměstnanci služeb** (30 233 Kč), nejnižší tradičně v sektoru zemědělství (21 591 Kč). Zaměstnanci se zdravotním postižením se mzdám zaměstnanců bez zdravotního postižení přiblížili nejvíce v sektoru zemědělství (74,6 %) a v průmyslu (68,0 %), **v sektoru služeb dosahovaly výdělky OZP v průměru pouze na 53,1 % mezd zaměstnanců bez zdravotního postižení.**

---

<sup>52</sup> vyšší než celková průměrná roční mzda 28 976 Kč

<sup>53</sup> vědecktí a odborní duševní pracovníci

Graf č. 5 **Podíl průměrné měsíční mzdy zaměstnanců se zdravotním postižením na mzdě zaměstnanců bez zdravotního postižení podle odvětví a sektorů národního hospodářství, 2010**



graf: autorka  
data: příloha 2, tabulky č. 5a, 5b

### Regionální specifika

Rozborem dat o regionálních specifikách výdělkové struktury bylo zjištěno, že rozptyl ve mzdách vyplácených zaměstnancům zdravotně postiženým podle krajů byl nižší, než tomu bylo u zaměstnanců bez zdravotního postižení a nesplňoval regionální specifika výdělkové úrovně zaměstnanců bez zdravotního postižení, tj. i celková. Typickým znakem regionální mzdové diference v ČR je atypické postavení Prahy, pro kterou je vysoce nadprůměrný měsíční výdělek typický – v daném případě činil 41 228 Kč. V Praze je celorepublikově převažující koncentrace podniků, institucí, škol, nadprůměrná koncentrace vysokých řídicích a expertních pracovních pozic apod. Naopak, nejnižší výdělky byly u zaměstnanců bez zdravotního postižení v Karlovarském kraji (23 895 Kč). **U zdravotně postižených zaměstnanců bylo pražské specifikum nadprůměrných výdělků zcela ignorováno.** Zdravotně postižení zaměstnanci dosahovali nejvyšší průměrné výdělky ve Středočeském kraji (19 509 Kč), naopak nejnižší v Jihočeském (14 778 Kč).

Obecně platí, že osoby zdravotně postižené nejsou čteně zastoupené ve vrcholových řídicích pozicích, což se odráží právě ve výše uvedené ignoraci nadprůměrného výdělkového postavení Prahy. Lze předpokládat, že **možnosti zaměstnaných zdravotně postižených jsou jak charakterem práce, tak úrovní mezd daleko sevrěnější, než je tomu u zaměstnaných osob bez zdravotního postižení.**

## Odpracovaná doba

Co se týče rozdílů v penzu odpracované doby mezi zaměstnanci zdravotně postiženými a ostatními zaměstnanci, existují v naší společnosti jisté stereotypy, např. osoby zdravotně postižené jsou o mnoho nemocnější, tudíž odpracují méně apod.

V rámci zkoumaného souboru byla celková průměrná odpracovaná doba za měsíc 147,1 hodin – viz příloha 2, tabulka č. 8a, č. 8b. V případě zdravotně postižených zaměstnanců to bylo 136,5 hodin, což je oproti zaměstnancům bez zdravotního postižení o 7,3 % méně. Řečeno v hodinovém rozdílu, zdravotně postižení odpracovali za měsíc o 10,6 hodin méně.

Na základě metodiky ISPV-PS byl uvedený rozdíl v odpracovaných dobách pravděpodobně způsoben hlavně tím, že:

1. OZP měly víc než 2x větší průměrnou dobu nemoci za měsíc než ostatní, což se jeví jako hlavní důvod pro kratší odpracovanou dobu a jeden z důvodů nižší mzdové úrovně OZP;
2. podíl těch, kteří pracovali na kratší pracovní dobu (mezi 30 až 37,5 hodinami/týden), byl větší u OZP než u ostatních.

S výše uvedeným nelze ovšem opomenout skutečnost, že u skupin obyvatelstva s nízkými příjmy (mezi které často spadají právě osoby zdravotně postižené) je nemocnost bez ohledu na zdravotní stav zpravidla vyšší.

## Shrnutí a zjištění

V souvislosti s výše uvedenými zjištěními lze tudíž vyslovit hypotézu, že v České republice existují v rámci zaměstnanosti tzv. dva druhy trhu práce:

- trh práce zdravotně postižených
- a trh práce pracovní síly bez zdravotního postižení,

přičemž průměrná zaměstnanost zdravotně postižených nabývá dlouhodobě tyto základní charakteristiky:

- vyšší věk pracovní síly,
- zvýšená účast na méně kvalifikovaných, odborně náročných a řídicích pracovních pozicích,
- výrazná participace na výkonu nekvalifikovaných pracovních pozicích napříč všemi sektory národního hospodářství,
- výrazně častá zaměstnanost na zkrácené pracovní úvazky,
- předpokládaná dvakrát vyšší nemocnost,
- regionální diverzita zaměstnanosti,
- z uvedeného vyplývající nižší průměrné výdělků napříč vertikální i horizontální úrovní trhu práce.

Tyto dva typy zaměstnané pracovní síly v členění podle zdravotního postižení vzájemně odlišuje „**obrácená struktura pracovní síly**“, tj. **primárně se vzájemně liší** (nekorrespondují) **vzdělaností a věkovou strukturou, sekundárně se odlišují v kvalifikační a mzdové struktuře**. Přitom lze předpokládat, že primární struktura predeterminuje strukturu sekundární obou skupin.

### III. Registrovaná nezaměstnanost a výdaje na státní politiku zaměstnanosti

#### OKpráce, OKsystem

Ve sledovaném období 4. kvartálu roku 2010 evidovaly úřady práce celkem 71 555 nezaměstnaných osob zdravotně postižených. Čísla o odhadované (35,9 tisíce osob) a registrované nezaměstnanosti zdravotně postižených se citelně rozcházel. Důvodem nesouladu těchto dvou statistických informací bude s největší pravděpodobností metodika zjišťování jak tzv. odhadované nezaměstnanosti,<sup>54</sup> tak zaměstnanosti<sup>55</sup> Českým statistickým úřadem. Vzhledem na definici zaměstnanosti VŠPS a skutečnosti, že souběh podpory v nezaměstnanosti a přivýdělku byl zrušen počátkem roku 2011, se lze domnívat, že chybějící část nezaměstnaných se v rámci VŠPS z větší části octla spíše v zaměstnanosti nebo i ekonomické neaktivitě (důležitým pro toto budou zjištění AHM 2011).

Z celkového počtu registrovaných nezaměstnaných postižených uchazečů o zaměstnání ženy tvořily 48,2 %, muži 51,8 % - viz příloha 3, tabulka č. 1 - 4. V případě registrovaných nezaměstnaných bez zdravotního postižení bylo základní genderové rozložení prakticky identické.

V členění podle stupně postižení, tvořily největší podíl osoby tzv. částečně invalidní<sup>56</sup> (99,3 %), plně invalidní<sup>57</sup> pouze 0,7 %, výrazné rozdíly podle genderu zjištěny nebyly. Osob potřebujících zvláštní pomoc bylo celkem 1 347, z toho 60,3 % mužů.

#### Věková struktura

Jak v případě věkové struktury zaměstnaných zdravotně postižených, tak i v nezaměstnanosti platila **nesourodost věkových struktur zdravotně postižených a uchazečů bez zdravotního handicapu**. Největší podíl na registrované nezaměstnanosti osob zdravotně postižených tvořily osoby ve věku 45 let a více (celkem 75,0 %), přičemž u mužů byl tento podíl vyšší (77,2 %). Co se genderového rozložení týče, ženy převládaly ve věkových kategoriích od 35 do 54 let. V případě uchazečů bez zdravotního postižení měly ženy vyšší podíl ve věkových kategoriích 30 až 44 let a potom v kategoriích 55 až 64 let. Vzhledem k tomu, že invalidita souvisí převážně s progresem věku, mladší věkové skupiny do 24 let byly u zdravotně postižených uchazečů zastoupeny v mnohem menší míře (celkem 2,0 %) než osoby starší, přičemž muži mírně převažovali nad ženami.

---

<sup>54</sup> Definice nezaměstnaných v rámci VŠPS: **nezaměstnaní** jsou všechny osoby 15leté a starší, které ve sledovaném období souběžně splňovaly dále uvedené tři podmínky:

- nebyly zaměstnané,

- hledaly aktivně práci. Formou aktivního hledání práce se rozumí hledání prostřednictvím úřadu práce nebo soukromé zprostředkovatelny práce, dále hledání práce přímo v podnicích, využívání inzerce, podnikání kroků pro založení vlastní firmy, podání žádosti o pracovní povolení a licence nebo hledání zaměstnání jiným způsobem,

- byly připraveny k nástupu do práce, tj., během referenčního období byly k dispozici okamžitě nebo nejpozději do 14 dnů pro výkon placeného zaměstnání nebo zaměstnání ve vlastním podniku.

Pokud osoby **nesplňují alespoň jednu ze tří uvedených podmínek**, jsou klasifikovány jako **zaměstnané** nebo **ekonomicky neaktivní**. Jedinou výjimkou je skupina osob, které práci nehledají, protože ji již našly, ale nástup je stanoven na pozdější dobu (nejpozději do 3 měsíců). Tyto osoby jsou podle definice Eurostatu zařazeny rovněž mezi nezaměstnané.

<sup>55</sup> V rámci Výběrového šetření pracovních sil je pro účely zjišťování pojem práce interpretován jako **práce alespoň po dobu jedné hodiny v referenčním týdnu**.

<sup>56</sup> invalidita prvního a druhého stupně, zdravotně znevýhodněný

<sup>57</sup> invalidita třetího stupně

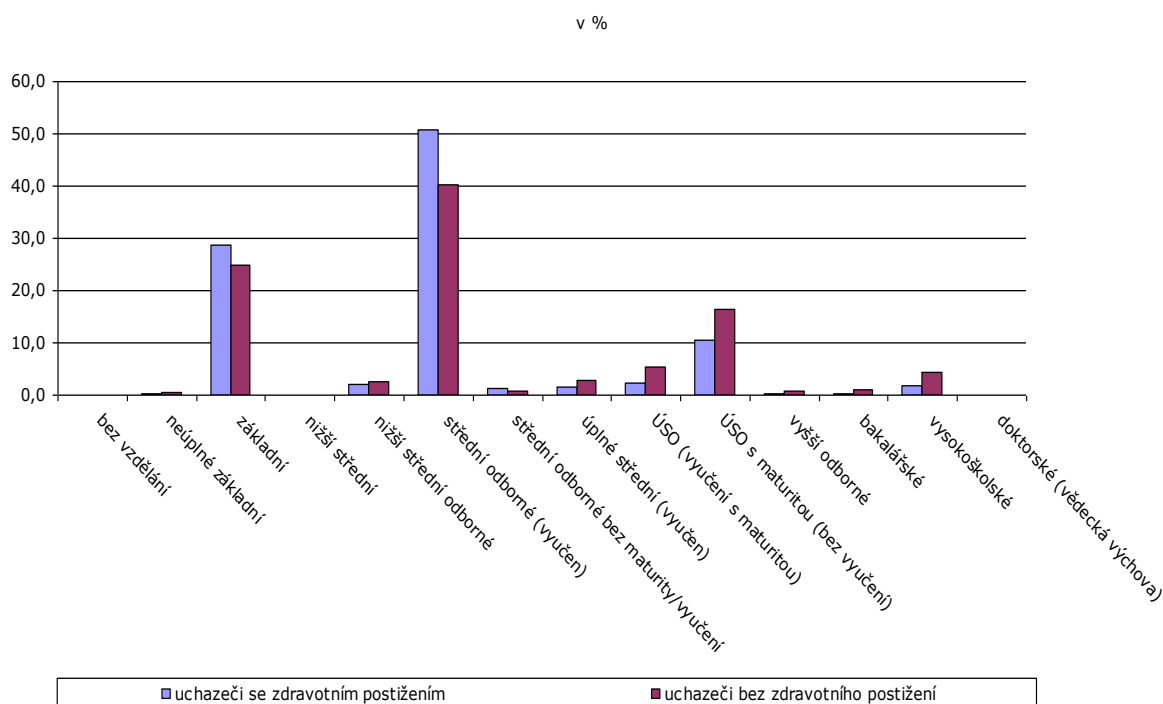
## Vzdělanostní struktura

Vzdělanostní struktura zdravotně postižených uchazečů o zaměstnání odráží několik skutečností:

- v evidenci úřadů práce byli častěji zejména uchazeči se **základním a středním odborným vzděláním bez maturity** a také **osoby s maturitou bez vyučení**;
- zastoupení uchazečů v evidenci **klesala se zvyšujícím se vzděláním**.

Zajímavou skutečností je, že vzdělanostní struktury uchazečů se zdravotním postižením a bez zdravotního postižení se nijak výrazně nelišily – viz graf č. 6.

Graf č. 6 **Vzdělanostní struktura uchazečů o zaměstnání se zdravotním postižením a bez zdravotního postižení, 4. kvartál 2010\***



graf: autorka

zdroj: příloha 3, tabulky č. 1 - 4

\*Základ 100,0 % dává součet vzdělanostních kategorií podle sledovaných skupin „uchazeči se zdravotním postižením“ a „uchazeči bez zdravotního postižení“.

Lze ovšem předpokládat, že tato relativní podobnost ve vzdělání uchazečů se zdravotním postižením a uchazečů bez zdravotního postižení nevypovídá ani tak o tom, že se tyto osoby nehledě na ne/přítomnost zdravotního postižení octly ve zvýšené míře jako nezaměstnané v evidenci úřadů práce, protože na trhu práce primárně nemohly najít pracovní uplatnění z důvodu svého vzdělání, spíše lze usuzovat, že za daného stavu zaměstnanosti a při omezené tvorbě pracovních míst:

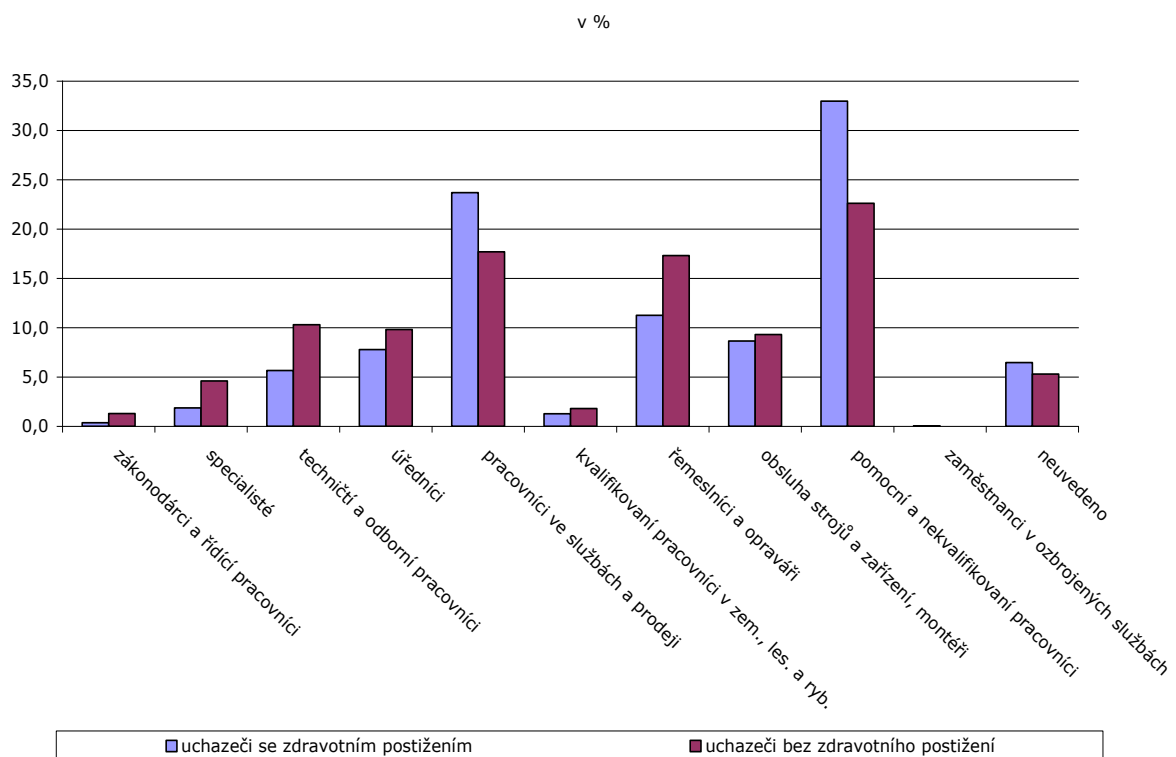
- základní a bezmaturitní vzdělání u zdravotně postižených dlouhodobě převažuje a jejich šance uspět na trhu práce byly nižší jak vůči ostatním handicapovaným, tak zejména vůči osobám bez zdravotního postižení;
- zdravotně postižení uchazeči s maturitou bez vyučení nacházeli pracovní uplatnění hůř než vyučení s maturitou (tady lze konstatovat shodu s uchazeči bez zdravotního postižení);

- vysokoškolsky vzdělaní zdravotně postižení tvořili na trhu práce sice dlouhodobě nejméně početnou skupinu handicapovaných osob, ale v porovnání s ostatními vysokoškolsky vzdělanými nacházejí pracovní uplatnění přece jenom obtížněji.

### Kvalifikační struktura

Z pohledu kvalifikační struktury uchazečů se zdravotním postižením byli nezaměstnaností nejvíce postiženi pomocní nekvalifikovaní pracovníci (33,0 %) a pracovníci ve službách a prodeji (23,7 %), přičemž obdobné lze konstatovat i v případě uchazečů bez zdravotního postižení. Naopak vysoce specializované profese u uchazečů s postižením (např. specialisté, techničtí pracovníci, řemeslníci, montéři a kvalifikovaní pracovníci v zemědělství) nebyli nezaměstnaností tolik ohroženi.

Graf č. 7 Kvalifikační struktura uchazečů o zaměstnání se zdravotním postižením a bez zdravotního postižení, 4. Kvartál 2010\*



graf: autorka

zdroj: příloha 3, tabulky č. 1 - 4

\*Základ 100,0 % dává součet vzdělanostních kategorií podle sledovaných skupin „uchazeči se zdravotním postižením“ a „uchazeči bez zdravotního postižení“.

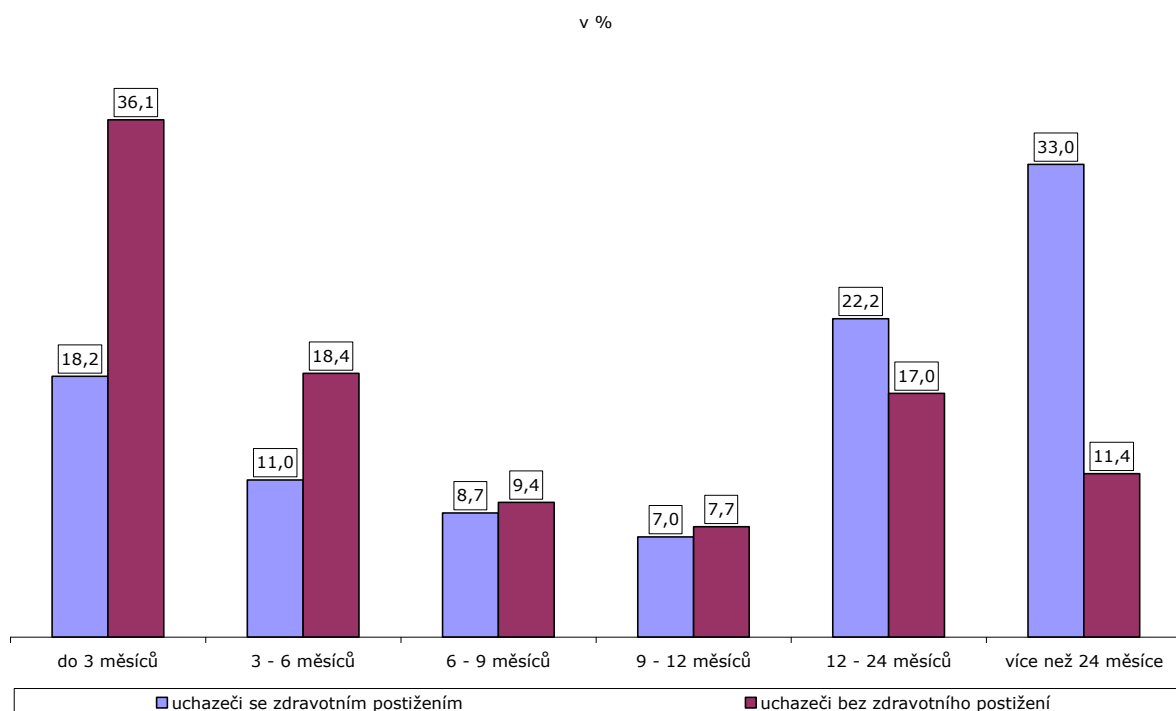
Opět je ovšem nutno připomenout, že kvalifikační struktura zdravotně postižených osob celkově byla specifická vysokým zastoupením nekvalifikovaných osob. Zastoupení ostatních kvalifikačních skupin bylo vůči osobám bez zdravotního postižení poddimenzováno (viz analytická část o zaměstnanosti). I tak lze ale předpokládat, že **i zdravotně postižené osoby s vyšším vzděláním a vyšší kvalifikací nacházely pracovní uplatnění na trhu práce mnohem snadněji, než je tomu u osob bez vzdělání a kvalifikační specializace.**

Co se týče genderového rozložení, muži převládali mezi řemeslníky a opraváři a v obsluze strojů a zařízení, ženy zase mezi úředníky.

## Doba evidence

Z grafického znázornění doby evidence uchazečů (graf č. 8) vyplývá, že **zdravotně postižení uchazeči zůstávali v evidenci delší dobu než ostatní uchazeči** (až 55,0 % z nich je v evidenci delší dobu než jeden rok).

Graf č. 8 **Doba evidence uchazečů v evidenci podle zdravotního postižení, 4. kvartál 2010\***



graf: autorka

zdroj: příloha 3, tabulky č. 1 - 4

\*Základ 100,0 % dává součet vzdělanostních kategorií podle sledovaných skupin „uchazeči se zdravotním postižením“ a „uchazeči bez zdravotního postižení“.

Z uvedeného vyplývá, že **se zdravotním postižením se zvyšuje možnost propadu do dlouhodobé nezaměstnanosti**, přičemž dlouhodobá nezaměstnanost více zasahuje zdravotně postižené ženy než muže.

## Doba evidence uchazečů s nárokem na podporu v nezaměstnanosti

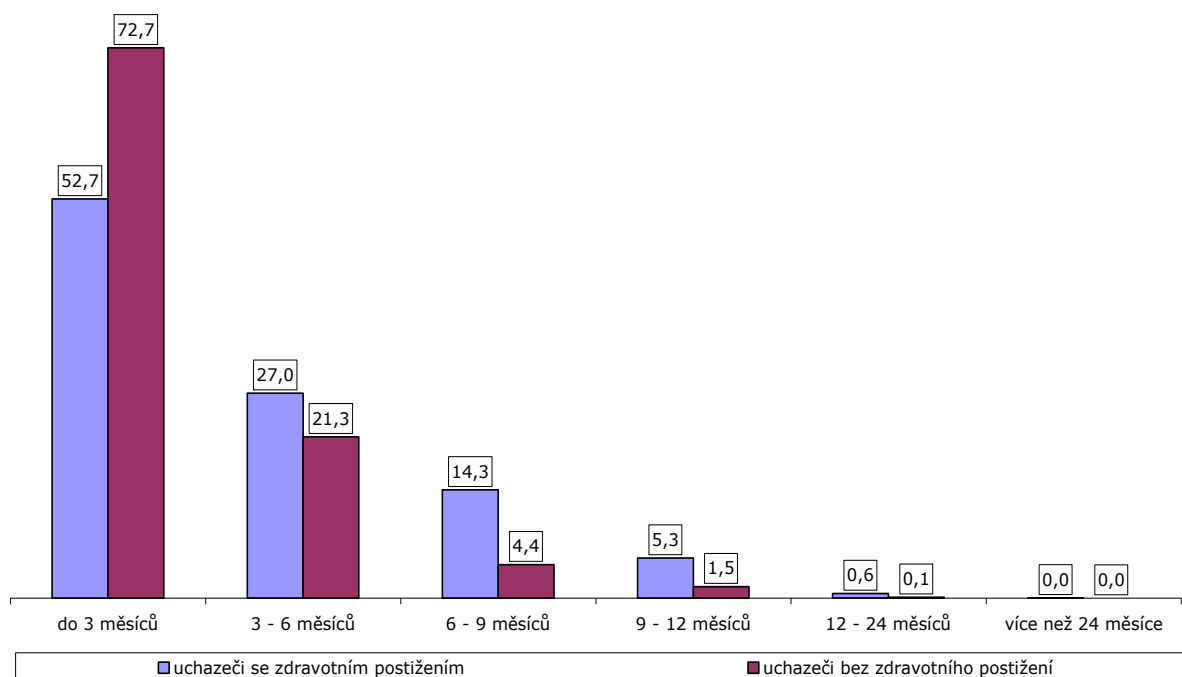
Změna zákona o zaměstnanosti (platná od 1. 1. 2011) přinesla v platnost nová pravidla poskytování podpory v nezaměstnanosti, přičemž tyto změny jsou součástí úsporných opatření vlády v sociální oblasti. Zaměstnanec, který z práce odešel z vlastní vůle, podá výpověď nebo odejde dohodou má nárok pouze na 45 % průměrného měsíčního čistého výdělku nebo vyměřovacího základu. Pokud ale naopak zaměstnanec dostane výpověď, zůstane mu podpora ve výši, která činí první dva měsíce podpůrčí doby 65 %, další dva měsíce 50 % a po zbývajících podpůrčí dobu 45 % průměrného měsíčního čistého výdělku nebo vyměřovacího základu. Délka podpůrčí doby zůstala stanovena u osob do 50 let na 5 měsíců, od 50 do 55 let na 8 měsíců a nad 55 let 11 měsíců.

Vzhledem k tomu, že zdravotně postižení nacházejí pracovní uplatnění obtížněji než ostatní a zdravotní invalidita je vázaná na progres věku, přičemž osoby nad padesát let mohly pobírat podporu v nezaměstnanosti delší dobu než ti mladší, byl mezi uchazeči se zdravotním postižením oproti ostatním větší podíl těch, kteří pobírali podporu v nezaměstnanosti i po více než šesti měsících evidence.



**Graf č. 9 Doba evidence uchazečů s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle zdravotního postižení, 4. kvartál 2010\***

v %



graf: autorka

zdroj: příloha 3, tabulky č. 1 - 4

\*Základ 100,0 % dává součet vzdělanostních kategorií podle sledovaných skupin „uchazeči se zdravotním postižením“ a „uchazeči bez zdravotního postižení“.

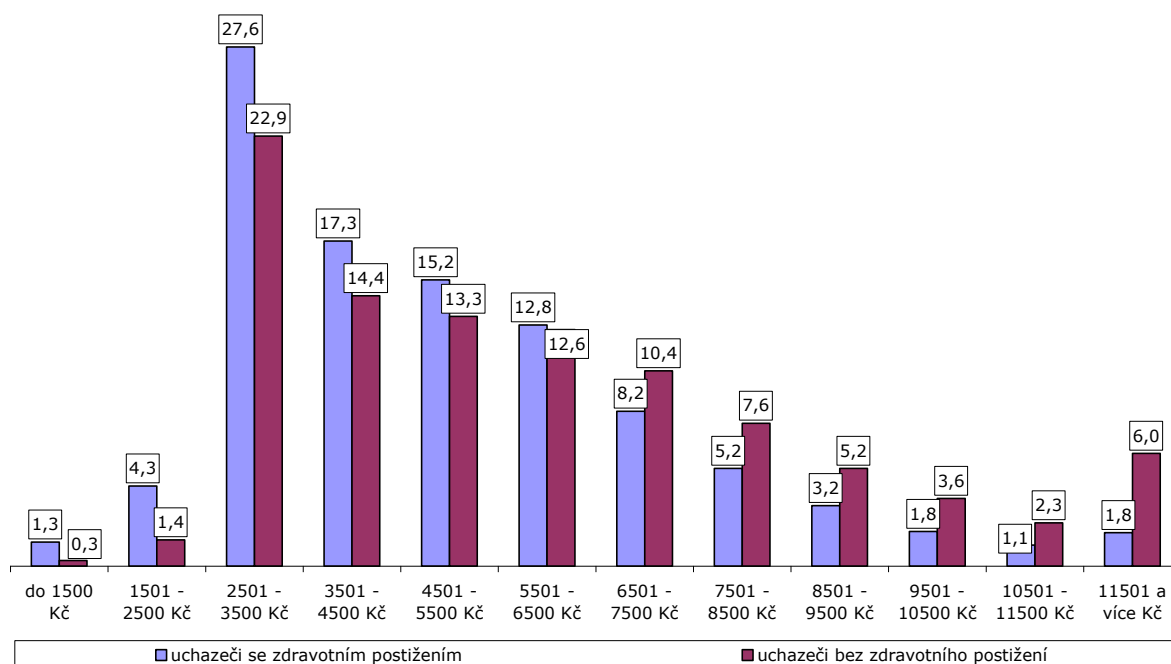
Dvacet procent uchazečů se zdravotním postižením podbíralo podporu v nezaměstnanosti víc než šest měsíců, u uchazečů bez zdravotního postižení to bylo pouze šest procent.

### Výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti

Podporu v nezaměstnanosti do výše 8,5 tisíce korun pobíralo celkem 92,0 % uchazečů se zdravotním postižením. V případě ostatních uchazečů byl tento podíl nižší (82,9 %). Pro ilustraci uvádíme, že v roce 2010 byla výše minimální mzdy 8 tisíc korun (stejná od roku 2007). Sledované kategorie výše pobírané podpory v nezaměstnanosti v OKpráci ne zcela přesně korespondují s výší minimální mzdy, i tak lze ale předpokládat, že podporu v nezaměstnanosti vyšší než byla minimální mzda, pobíralo ve sledovaném období necelých 8 % uchazečů se zdravotním postižením, u ostatních to bylo necelých 17 %. Rozložení uchazečů se zdravotním postižením a bez něj podle výše pobírané podpory v nezaměstnanosti ilustruje graf č. 10.

Graf č. 10 **Výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle zdravotního postižení**

v %



graf: autorka

zdroj: příloha 3, tabulky č. 1 - 4

\*Základ 100,0 % dává součet vzdělanostních kategorií podle sledovaných skupin „uchazeči se zdravotním postižením“ a „uchazeči bez zdravotního postižení“.

Na závěr tohoto bloku lze vyslovit předpoklad, že **nižší úroveň výše pobírané podpory v nezaměstnanosti u uchazečů se zdravotním postižením byla způsobena zejména nižší průměrnou výdělkovou úrovní těchto osob** a také jejich delší evidencí s nárokem na podporu v nezaměstnanosti (u které dochází se snížením podpory v nezaměstnanosti).

Na základě výdělkové a analýzy a analýzy ekonomické aktivity OZP lze vyslovit hypotézu, že v případě, že by na trhu práce byla osobám zdravotně postiženým nabízena volná pracovní místa za výhodnějších výdělkových podmínek, adekvátně by se zvýšila i jejich zaměstnanost. Tato hypotéza ovšem částečně naráží na stereotyp zaměstnavatelů o nízké produktivitě práce těchto osob.

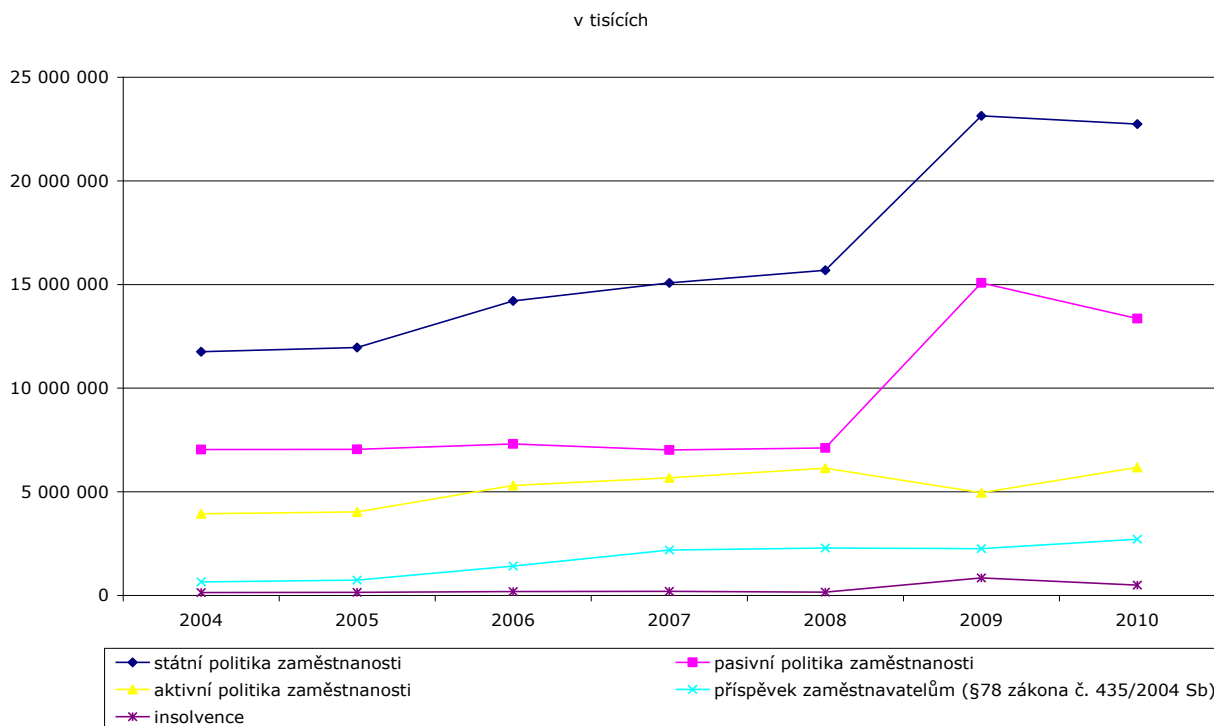
### **Nástroje a výdaje APZ, zaměstnavatele OZP a plnění povinného podílu zaměstnávání OZP**

Výdaje na státní politiku zaměstnanosti (SPZ) činily v roce 2010 celkem 22,7 miliard korun. Oproti roku 2004 (vstup do Evropské unie) tyto výdaje vzrostly o 93,5 %<sup>58</sup> - příloha 3, tabulka č. 4.

Ilustrovaný vývoj výdajů státní politiky zaměstnanosti v udaném období přináší graf č. 11.

<sup>58</sup> zdroj: <http://portal.mpsv.cz/sz/stat/vydaie>

Graf č. 11 Vývoj výdajů státní politiky zaměstnanosti v období let 2004 až 2010



graf: autorka

zdroj: MPSV ČR, <http://portal.mpsv.cz/sz/stat/vydaje>

V roce 2010 činily výdaje na pasivní politiku zaměstnanosti celkem 13,4 miliard korun a tvořily 58,7 % státní politiky zaměstnanosti, výdaje na aktivní politiku zaměstnanosti činily 6,2 miliard korun (27,1 % SPZ). Výdaje na pasivní politiku zaměstnanosti vzrostly ve sledovaném období o 90,0 %, výdaje aktivní politiky zaměstnanosti o 56,6 %. Zbývajícím výdajem státní politiky zaměstnanosti je vyplácení příspěvků zaměstnavatelům podle § 78 zákona 435/2004 sb., o zaměstnanosti<sup>59</sup> a výdaje vyplacené v souvislosti s insolvenčí zaměstnavatele (což delší dobu nejsou výdaje aktivní politiky zaměstnanosti).

Výdaje na vyplácení příspěvků zaměstnavatelům zaměstnávajícím více než 50 % zdravotně postižených za sledované období vzrostly o 317,9 % a v roce 2010 činily 2,7 mld. Korun.<sup>60</sup> Podle právní formy zaměstnavatelů z dat OKpráce, byl největší podíl z této

<sup>59</sup> § 78 Příspěvek na podporu zaměstnávání osob se zdravotním postižením říká: (1) Zaměstnavateli zaměstnávajícímu více než 50 % osob se zdravotním postižením z celkového počtu svých zaměstnanců se příslušným úřadem práce poskytuje příspěvek na podporu zaměstnávání těchto osob. (2) Příspěvek náleží zaměstnavateli měsíčně ve výši skutečně vynaložených mzdových nákladů na zaměstnance v pracovním poměru, který je osobou se zdravotním postižením, včetně pojistného na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti a pojistného na veřejné zdravotní pojištění, které zaměstnavatel za sebe odvedl z vyměrovacího základu tohoto zaměstnance, nejvýše však 8 000 Kč. Pro účely stanovení výše příspěvku se skutečně vynaložené mzdové náklady snižují o částku odpovídající výši poskytnuté naturální mzdy. (3) Příspěvek se poskytuje čtvrtletně zpětně, za podmínky, že k poslednímu dni příslušného kalendářního čtvrtletí zaměstnavatel nemá v evidenci daní zachyceny daňové nedoplatky a nemá nedoplatek na pojistném a na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti a na pojistném a na penále na veřejné zdravotní pojištění. (6) Příspěvek nelze poskytovat na zaměstnance se zdravotním postižením za čtvrtletí, ve kterém:

- je na tohoto zaměstnance úřadem práce poskytován jiný příspěvek,
- byl zaměstnanec, který je osobou se zdravotním postižením poživatel starobního důchodu.

<sup>60</sup> Podle statistiky OKpráce činily výdaje na vyplácení příspěvků zaměstnavatelům zaměstnávajícím více než 50 % zdravotně postižených za sledované období celkem 2,8 mld. Uvedený rozdíl ve výsledné sumě mezi údajem MPSV ČR a evidenčním systémem OKpráce byl způsoben nezaúčtovanými položkami před účetním a odsouhlasovacím zpracováním položek obsažených v OKpráci (což představuje tzv. zpoždění těchto dvou údajů cca o měsíc a rozdíl cca 30 %).

částky vyplacen společností s ručením omezeným, nejvyšší podíly na těchto výdajích u jednotlivých právních forem zaměstnavatelů činily:

- společnosti s ručením omezeným – 60 % (cca 1,7 mld. korun);
- fyzické osoby podnikající dle živnostenského zákona nezapsané v obchodním rejstříku – 11,2 % (318,2 milionu korun);
- družstva – 8,1 % (228,9 milionu korun);
- akciové společnosti – 6,7 % (189,7 milionu korun);
- sdružení (svazy, spolky apod.) – 4,5 % (128,5 milionu korun);
- výrobní družstva – 3,7 % (105,2 milionu korun).

V rámci této evidence zaměstnavatelů, kterým byl vyplácen příspěvek za zaměstnávání více než 50 % OZP, bylo evidováno celkem **30 776 zaměstnaných zdravotně postižených osob**.<sup>61</sup> Průměrné roční náklady vyplacené státem na příspěvek zaměstnavatelům na jednoho zdravotně postiženého zaměstnaného činily cca 92 tisíc korun.<sup>62</sup>

K údajům výše zmíněné tabulky a uvedeného grafu nelze opomenout uvést vývoj počtu vytvořených pracovních míst pro osoby zdravotně postižené,<sup>63</sup> počtu uchazečů a s tím spojených výdajů a nákladů na provoz chráněných pracovních dílen a míst - viz graf č. 11 a č. 12.

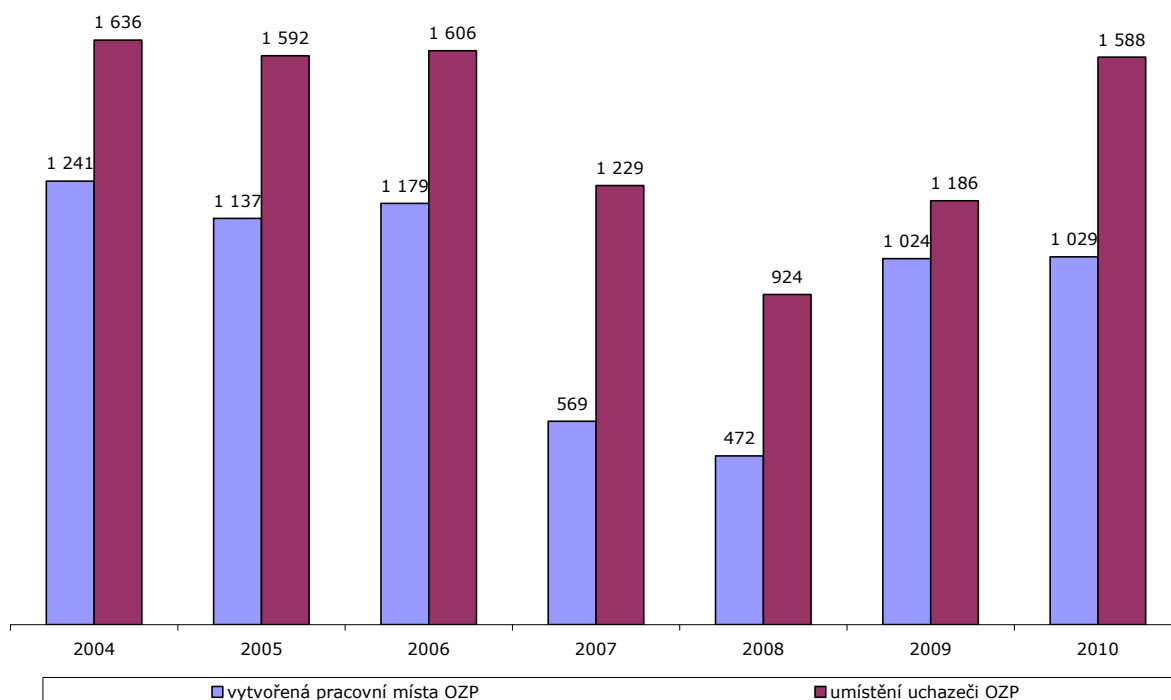
---

<sup>61</sup> Tento údaj o zaměstnanosti zdravotně postižených osob se značně liší od odhadu Českého statistického úřadu (114,3 tisíc zdravotně postižených zaměstnaných). Tento rozdíl může být do jisté míry způsoben tím, že o příspěvek a) nežádali všichni zaměstnavatelé, b) nežádali zaměstnavatelé, kteří zaměstnávají zdravotně postiženou osobu, které byl úřadem práce poskytován jiný příspěvek, c) nežádali zaměstnavatelé nesplňující 50% podíl zaměstnávání OZP.

<sup>62</sup> **Roční výdaje státu na příspěvek zaměstnavateli za jednu zdravotně postiženou zaměstnanou osobu činí maximálně 96 tisíc korun.**

<sup>63</sup> V rámci nástroje APZ chráněné pracovní díly a chráněná pracovní místa.

Graf č. 11 Srovnání počtu vytvořených pracovních míst pro osoby zdravotně postižené\* a počtu umístěných uchazečů se zdravotním postižením v letech 2004 a 2010, 4. kvartál 2010



graf: autorka

\*pracovní místa vytvořená v rámci nástrojů APZ chráněné pracovní dílny a chráněná pracovní místa

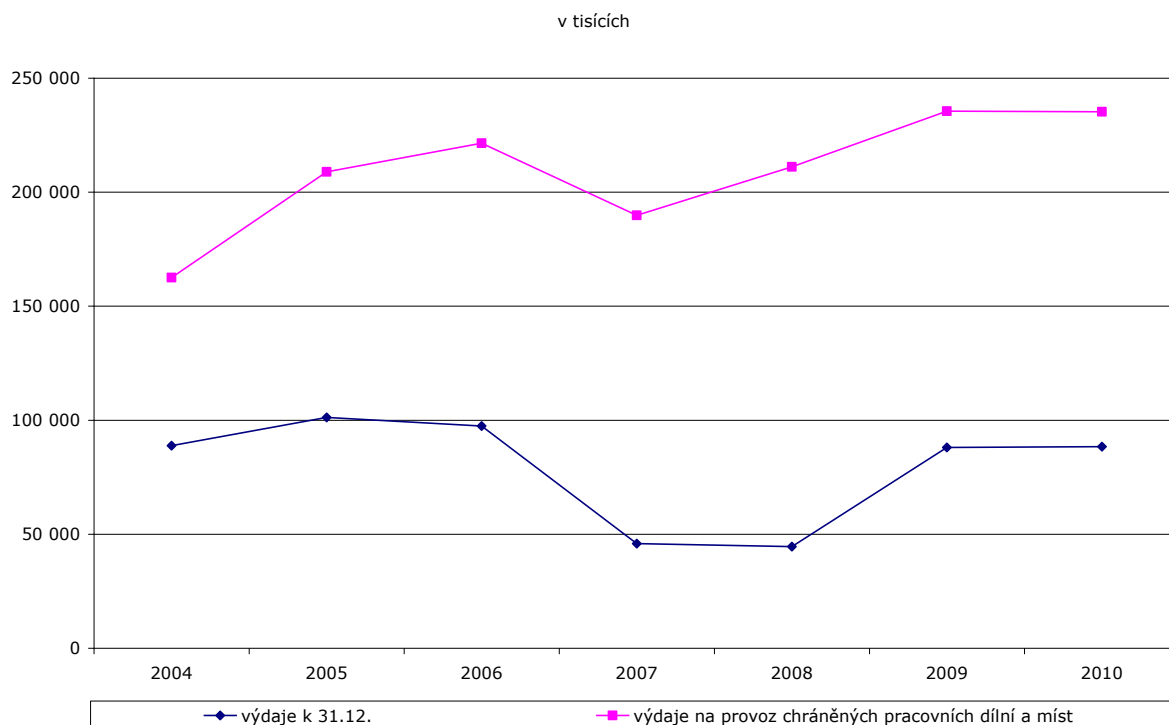
zdroj: MPSV ČR, <http://portal.mpsv.cz/sz/stat/vydaje>

Pro osoby zdravotně postižené bylo vytvořeno celkem 1 029 pracovních míst, přičemž **v roce 2010 bylo v rámci APZ umístěných 1 588 zdravotně postižených uchazečů, což činilo cca 2 %<sup>64</sup> registrovaných uchazečů se zdravotním postižením.** Za sledované období klesl počet vytvořených pracovních míst pro osoby zdravotně postižené o 17,1 %, počet umístěných zdravotně postižených uchazečů klesl o 2,9 %.

Výdaje aktivní politiky zaměstnanosti na vytvoření pracovních míst pro zdravotně postižené uchazeče činily v roce 2010 celkem 88,4 milionu korun; výdaje na provoz chráněných pracovních dílen a míst činily celkem 235,3 mil. korun. Za sledované období poklesly výdaje na pracovní místa OZP o 0,5 %, výdaje na provoz chráněných pracovních dílen a míst vzrostly téměř o 45 %. Vývoj uvedených výdajů ilustruje graf č. 12.

<sup>64</sup> Přesně 2,2 % - podíl počtu umístěných zdravotně postižených uchazečů v roce 2010/počet registrovaných zdravotně postižených uchazečů ve 4. kvartálu roku 2010.

Graf č. 12 **Vývoj výdajů APZ na vytvoření pracovních míst pro osoby zdravotně postižené\* a na provoz chráněných pracovních dílen a míst v letech 2004 - 2010**



graf: autorka

\*pracovní místa vytvořená v rámci nástrojů APZ chráněné pracovní dílny a chráněná pracovní místa

zdroj: MPSV ČR, <http://portal.mpsv.cz/sz/stat/vydaje>

K výše uvedeným výdajům na podporu zaměstnanosti zdravotně postižených uchazečů v rámci APZ je nutné přičíst i objem finančních prostředků vyplacených zaměstnavatelům zaměstnávajícím 50 % zdravotně postižených – **v roce 2010 činily výdaje na podporu zaměstnanosti osob zdravotně postižených celkem cca 3,0 mld. korun.**

### **Uchazeči zdravotně postižení a aktivní politika zaměstnanosti v datech OKpráce**

V rámci aktivit úřadů práce se **zdravotně postiženými uchazeči** patřily mezi **nejvíce využívané nástroje aktivní politiky zaměstnanosti** - co do počtu umístěných uchazečů - zejména:

- chráněné pracovní dílny,
- veřejně prospěšné práce,
- vyhrazená společensky účelná pracovní místa,
- vytvořená chráněná pracovní místa

Méně byla využívána společensky účelná pracovní místa zřízená zaměstnavatelem, samostatně výdělečná činnost a chráněná pracovní místa samostatně výdělečně činných osob se zdravotním postižením (viz příloha 3, APZ 2 - Výkaz o aktivní politice zaměstnanosti - pololetní, 1. + 2. pololetí 2010 (1. 1. 2010 - 31. 12. 2010)).

Z hlediska sledovaných ukazatelů lze rozdělit nástroje APZ na dvě základní skupiny:

- ty, které využívali zejména **uchazeči s celkovou dobou jejich evidence do pěti měsíců** (vytvořená chráněná pracovní místa, vytvořená chráněná pracovní místa SVČ osob se zdravotním postižením a veřejně prospěšné práce);
- ty, které využívali zejména uchazeči **s celkovou dobou jejich evidence nad pět měsíců** (společensky účelná pracovní místa zřízená zaměstnavatelem, vyhrazená společensky účelná pracovní místa, samostatně výdělečná činnost<sup>65</sup> a vytvořené chráněné pracovní dílny).

Dále lze konstatovat, že umístění uchazeči působili v rámci jednotlivých nástrojů APZ v odlišných v odvětvích:

- veřejně prospěšné práce - zejména veřejná správa a sociální zabezpečení (až 60,4 % uchazečů), ostatní odvětví zde byla zastoupena sporadicky;
- společensky účelná pracovní místa zřízená zaměstnavatelem - zejména průmysl, následně služby a obchod a zdravotnictví;
- vyhrazená společensky účelná pracovní místa - zejména služby a obchod, následně průmysl;
- samostatně výdělečná činnost - zejména služby a obchod, následně průmysl, stavebnictví a zemědělství;
- vytvořené chráněné pracovní dílny - zejména služby a obchod, následně průmysl a zemědělství;
- vytvořená chráněná pracovní místa - rovněž zejména služby a obchod, následně průmysl a zemědělství;
- vytvořená chráněná pracovní místa SVČ osob se zdravotním postižením - rovněž zejména služby a obchod, následně průmysl a zemědělství.

U uchazečů s uvedeným dosaženým vzděláním lze konstatovat, že:

- uchazeči se základním nebo středoškolským vzděláním bez maturity využívali zejména veřejně prospěšné práce, společensky účelná pracovní místa zřízená zaměstnavatelem, vytvořené chráněné pracovní dílny a vytvořená chráněná pracovní místa;
- uchazeči se středoškolským vzděláním bez maturity nebo střední školou s maturitou využívali zejména vyhrazená společensky účelná pracovní místa, samostatně výdělečnou činnost (tento nástroj využívalo i 9,0 % uchazečů s vysokoškolským vzděláním) a vytvořená chráněná pracovní místa SVČ osob se zdravotním postižením (5,8 % uchazečů mělo VŠ vzdělání).

Úspěšnost používaných nástrojů APZ je předmětem diskuse již delší období, obzvláště u osob se zdravotním postižením. Ze statistických výstupů dat OKpráce lze konstatovat, že v případě veřejně prospěšných prací<sup>66</sup> se zpátky v evidenci ocitla polovina uchazečů. Dále byl sledován ukazatel „úbytek od počátku roku“, který byl u většiny nástrojů APZ nadpoloviční (v případě veřejně prospěšných prací a společensky účelových pracovních míst více než 95 %), a to zejména z důvodů ukončení účinnosti dohody. Naopak, nejnižší úbytek umístěných uchazečů v průběhu roku byl zaznamenán v případě chráněných pracovních dílen - vytvořených (55,2 %) a vyhrazených společensky účelných pracovních míst (58,2 %).

Nedostatky statistik OKpráce z hlediska vyhodnocování účinnosti jednotlivých nástrojů APZ jsou převážně tyto:

<sup>65</sup> V tomto případě bylo až 85,1 % uchazečů s celkovou evidencí delší než pět měsíců.

<sup>66</sup> Pouze zde byl uveden ukazatel, kolik uchazečů bylo v rámci použití tohoto nástroje zařazeno zpět do evidence.

- u absolutní většiny nástrojů chybí ukazatel, kolik uchazečů se octlo zpátky v evidenci;
- důvody ukončení dohody jsou uváděné zejména dvě, a to „konec účinnosti dohody“ a „jiné“.

Nedostatkem statistiky snižující její výpovědní hodnotu je skutečnost, když převažuje kategorie "jiné důvody", protože rozluštit tuto kategorii totiž není možné bez použití dalších výzkumných metod a postupů.

## Regionální projekty zacílené na podporu zaměstnanosti

Po vstupu do Evropské unie byly postupně ukončeny Regionální cílené programy I. a II. a nahrazeny možností čerpat finanční prostředky Evropské unie, a to prostřednictvím řešení projektů v rámci strukturálních fondů. Evropská kohezní politika je zacílena především na územní celky s počtem obyvatel od 800 tisíc do 3 milionů. Vzhledem k tomu, že většina krajů ČR nespĺňovala toto kritérium, byly vytvořeny tzv. regiony soudržnosti: Severozápad, Severovýchod, Jihovýchod, Jihozápad, Střední Čechy, Moravskoslezsko a Střední Morava (tzv. NUTS II). Mimo tyto regiony stojí pouze Praha – hlavní město, protože svými nadprůměrnými ekonomickými ukazateli, které je výrazně dělí od ostatních regionů ČR, nespĺňuje kritéria pro čerpání finančních prostředků z finančně neobjemnějšího cíle politiky Konvergence,<sup>67</sup> jenž je určen na proměnu ekonomiky méně vyspělých regionů (detailněji viz [www.strukturální-fondy.cz](http://www.strukturální-fondy.cz)).

V případě **regionálního rozvoje je v budoucí perspektivě nevyhnutný lokální rozvoj**, který nelze realizovat bez **podpory venkova a rovněž zemědělství a správy krajiny**. Program rozvoje venkova, konkrétně podpora konkurenceschopnosti zemědělství, lesnictví a rozvoje venkova, již od roku 2007 nespádá pod strukturální fondy. Tyto oblasti jsou v současné době financovány z Evropského zemědělského fondu pro rozvoj venkova (EAFRD) – v ČR v kompetenci Ministerstva zemědělství.

Ze statisticky vyhodnocovaných programů strukturálních fondů EU lze na základě dat v sestavách analyzovat pouze projekty v rámci OP LZZ.<sup>68</sup> Největší rozsah – co do počtu uchazečů jak se zdravotním postižením, tak bez něj – měl OP LZZ v rámci veřejně prospěšných prací (celkem 2 561 uchazečů se zdravotním postižením). OP LZZ VPP se účastnili spíše uchazeči se základním a středoškolským vzděláním bez maturity, kteří byli v evidenci úřadu práce do pěti měsíců, přičemž pracovní místa byla v rámci tohoto programu tvořena ve veřejné správě a sociálním zabezpečení (75,5 %).

OP LZZ se zaměřením na společensky účelná pracovní místa se účastnilo celkem 920 uchazečů o zaměstnání spíše se středoškolským vzděláním bez/s maturitou a evidencí delší než pět měsíců a tato pracovní místa byla vytvořena zejména ve službách a obchodě, méně již v průmyslu.

Lze vyslovit hypotézu, že vzhledem na tvrdé dopady současného globálního krizového ekonomického vývoje, jehož důsledkem je mimo jiné i nedostačující vývoj zaměstnanosti a tlak nezaměstnanosti, bude muset stát **věnovat zvýšenou a žádoucí pozornost regionálním trhům práce** a vyvíjet **aktivní a účinnou podporu** v oblasti **regionálního vývoje** a obzvláště **podpory a rozvoje lokální zaměstnanosti**.

## Uchazeči o zaměstnání podle stupně postižení a zdravotního znevýhodnění

Z celkového počtu 71 555 registrovaných uchazečů lze podle stupně zdravotního postižení nebo znevýhodnění třídit celkem 59 427 uchazečů se zdravotním postižením. Na zbylých 16,9 % uchazečů se vztahovalo staré označení invalidity v systému OKpráce (plně a částečně invalidní), takže nebudou předmětem dalšího zkoumání.

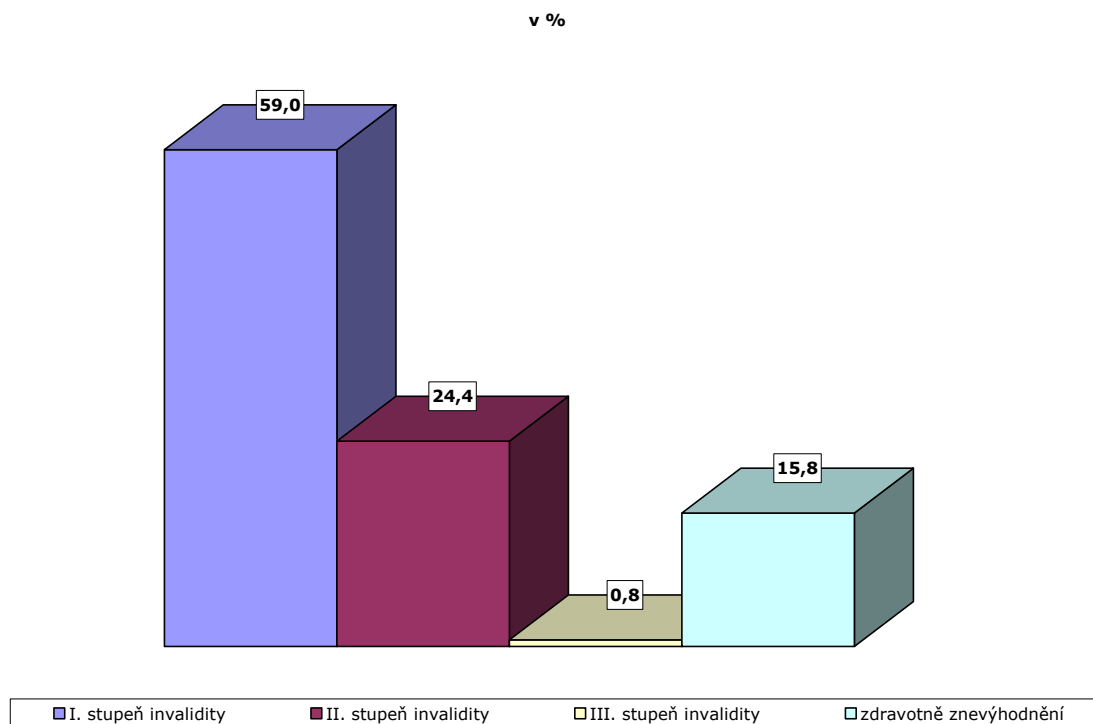
<sup>67</sup> Praha ovšem může čerpat z cíle Regionální konkurenceschopnost a zaměstnanost (operační programy Praha Konkurenceschopnost a Praha Adaptabilita).

<sup>68</sup> operační program Lidské zdroje a zaměstnanost



Z celkových 59 427 zdravotně postižených uchazečů bylo nejvíce invalidů I. stupně, téměř čtvrtinu tvořili invalidé II. stupně, téměř šestinu zdravotně znevýhodnění a uchazeči s nejtěžším zdravotním postižením téměř jedno procento – viz graf č. 13.

**Graf č. 13 Registrovaní uchazeči o zaměstnání podle stupně zdravotního postižení a zdravotního znevýhodnění, 4. kvartál 2010 (celkem 100 %)**



graf: autorka

zdroj: Příloha 3, výkazy OKpráce UCH 2 zdravotně znevýhodněný a I. stupeň invalidity až třetí stupeň invalidity

Podíl žen u jednotlivých skupin zdravotně postižených byl spíše nižší, ženy převažovaly pouze u zdravotně znevýhodněných uchazečů: u zdravotně znevýhodněných ženy tvořily celkem 55,8 %, u invalidů I. stupně 47,7 %, v rámci II. stupně invalidity 45,2 % a ve III. stupni invalidity ženy tvořily 35,4 %.

Z tabulkových sestav OKpráce nelze vypočítat průměrných věk uchazečů. Na základě uvedených věkových kategorií lze ovšem konstatovat, že věková struktura zdravotně postižených uchazečů se lišila podle stupně invalidity a zdravotního znevýhodnění. První a druhý stupeň invalidity se vázal spíše s vyšším věkem, naopak u zdravotně znevýhodněných a těžce zdravotně postižených spíše s věkem do 50 let. I. a II. stupeň invalidity patřily spíše k vyšším věkovým skupinám (invalidé I. stupně ve věku 50 let a více tvořili celkem 64,1 % v rámci své skupiny, invalidé II. stupně této věkové kategorie celkem 65,8 %). Naopak, zdravotně znevýhodněných bylo ve věkové skupině 50 let a více 41,2 % a invalidů III. stupně bylo v této věkové kategorii nejméně - 40,6 %.

Vzdělanostní struktura podle stupně postižení u všech skupin invalidů více méně kopírovala v textu výše uvedenou vzdělanostní strukturu zdravotně postižených osob. V případě zdravotně postižených III. stupně lze oproti průměru konstatovat mírně vyšší zastoupení vysokoškolsky vzdělaných osob (průměr 1,8 VŠ vzdělaných, ve III. stupni

invalidity 4,7 % VŠ vzdělaných).<sup>69</sup> Naopak, u osob zdravotně znevýhodněných lze konstatovat mírně nadprůměrné zastoupení osob se základním vzděláním (průměr 28,8 % zdravotně postižených uchazečů se ZŠ vzděláním, u zdravotně znevýhodněných 33,3 %).

Jistou závislost na rozsahu zdravotního postižení lze předpokládat i v případě délky evidence uchazečů. Nejdéle zůstávaly v evidenci úřadů práce zdravotně znevýhodněné osoby – až 74,6 % z nich bylo v evidenci delší dobu než 5 měsíců, u uchazečů I. stupně invalidity to bylo 71,3 %, u uchazečů II. stupně invalidity 70,1 % a u invalidů III. stupně 43,3 %.

## Shrnutí a zjištění

Osoby zdravotně postižené jsou v porovnání s osobami bez zdravotního handicapu častěji postiženy dlouhodobou a opakovanou nezaměstnaností, přičemž u nich navíc častěji dochází ke kumulaci tzv. handicapů omezujících možnosti uspět na trhu práce (rozsah a charakter zdravotního postižení, vyšší věk, nižší vzdělání, předpokládaná vyšší sociální izolovanost a nižší sebevědomí a tzv. „tah na branku“ v dosažení zaměstnání).

I při značném růstu výdajů státní politiky zaměstnanosti a dopadech globální ekonomické krize je dosažení reálného a dlouhodobějšího snížení nezaměstnanosti a pozitivního vývoje v zaměstnanosti osob zdravotně postižených přece jenom limitované. Účinnost opatření aktivní politiky zaměstnanosti bohužel není na potřebné úrovni a podstatná část uchazečů se i po absolvování těchto nástrojů ocitá opět v nezaměstnanosti, což u některých osob může přerůstat až k pocitům životní skepse a apatii vůči pracovní aktivitě.

Byla konstatována jistá specifika jednotlivých podskupin zdravotně postižených osob: podíl žen u jednotlivých skupin zdravotně postižených byl spíše nižší, ženy převažovaly pouze u zdravotně znevýhodněných uchazečů; první a druhý stupeň invalidity se vázal spíše s vyšším věkem, naopak u zdravotně znevýhodněných a těžce zdravotně postižených spíše s věkem do 50 let; nejdéle zůstávali v evidenci úřadů práce zdravotně znevýhodněné osoby.

Co se týče statistik OKpráce, ty trpí značnou těžkopádností výstupů a časovou a obzvláště finanční náročností tvorby. Sledované položky v nastavených statistických sestavách vypovídají o účinnosti nástrojů aktivní politiky zaměstnanosti ve velmi svázané struktuře a pouze nízké míře.

---

<sup>69</sup> Vyšší zastoupení vysokoškolsky vzdělaných osob mezi uchazeči s nejtěžším zdravotním postižením lze vysvětlit předpokladem, že tento podíl v rámci malé skupiny registrovaných uchazečů těžce zdravotně postižených zvýšily osoby, které po ukončení studia utrpěly vážný zdravotní úraz.

## IV. Důchodová statistika a příčiny invalidity

### ČSSZ/MPSV ČR

#### Plné a částečné invalidní důchody<sup>70</sup>

Podle statistických dat ČSSZ, které zpracovává jak pro vlastní potřeby, tak pro potřeby MPSV ČR, bylo v prosinci roku 2009<sup>71</sup> v České republice celkem 585 944 invalidních důchodců s mírnou převahou mužů (51,1 %). Plně invalidní důchodci převažovali nad částečně invalidními - plně invalidních důchodců bylo celkem 370 154 (tj. 63,2 % všech důchodců), částečně invalidních bylo celkem 215 790 (tj. 36,8 %). Podle genderového rozložení lze konstatovat, že na plné invaliditě se ženy i muži podíleli stejným podílem 50 %, v případě částečné invalidity převažovali muži (53,0 %).

Průměrná výše důchodů vyplacených za prosinec 2009 činila u plně invalidních důchodců celkem 9 852 korun, u částečně invalidních 6 121 korun (viz příloha 4, tabulka č. 6).

Uvedená genderová rozložení jsou sestavena na základě dat Statistické ročenky ČSSZ.<sup>72</sup> Statistické výstupy ČSSZ pro potřeby MPSV ČR toto třídění totiž neobsahovalo.

V případě specifík pohlaví z pohledu výše pobíraného invalidního důchodu lze konstatovat, že jak plně, tak částečně invalidní ženy pobíraly nižší invalidní důchod než muži. Výše plného invalidního důchodu činila u mužů 10 301 korun, u žen 8 925 korun (tj. ženy pobíraly cca o 13 % menší plný invalidní důchod než muži). V případě částečných invalidních důchodců činil důchod u mužů 6 384 korun, u žen 5 718 korun (tj. ženy pobíraly cca o 36 % nižší částečný invalidní důchod).<sup>73</sup>

Průměrný věk plně invalidních důchodců byl 55 let, částečně invalidních 49. Věk žen plně i částečně invalidních byl v průměru nižší než u mužů (průměrný věk plně invalidních žen byl 54 let, u mužů 55 let; v případě částečných invalidních důchodců byl průměrný věk žen 48 let, mužů 50 let). Tato skutečnost je způsobena zejména tím, že ženy se stávají invalidními v dřívějším věku než muži a jejich věk odchodu do starobního důchodu je nižší než u mužů.

#### Nově přiznané plné a částečné invalidní důchody podle příčin invalidity v třídění podle věku a krajů

V roce 2009 bylo přiznáno celkem 20 992 plných invalidních důchodů a 26 191 částečných invalidních důchodů, tj. celkem 47 183 invalidních důchodů. Převážně šlo o nekrácené invalidní důchody (viz příloha 4, tabulka č. 1).

<sup>70</sup> Vzhledem k tomu, že byla použita data z roku 2009, uvedená legislativa se vztahuje na období před novelizací platnou od 1. 1. 2010; § 38: Pojištěnec má nárok na plný invalidní důchod, jestliže se stal:

c) plně invalidním a získal potřebnou dobu pojištění, pokud nesplnil ke dni vzniku plné invalidity podmínky nároku na starobní důchod podle § 29, popřípadě, byl-li přiznán starobní důchod podle § 31, pokud nedosáhl důchodového věku, nebo

d) plně invalidním následkem pracovního úrazu.

§ 42: (1) Na plný invalidní důchod má nárok též osoba, která dosáhla aspoň 18 let věku, má trvalý pobyt na území České republiky a je plně invalidní, jestliže plná invalidita vznikla před dosažením 18 let věku a tato osoba nebyla účastna pojištění po potřebnou dobu (§ 40).

§ 43: Pojištěnec má nárok na částečný invalidní důchod, jestliže se stal částečně invalidním

c) a získal potřebnou dobu pojištění, nebo

d) následkem pracovního úrazu.

<sup>71</sup> Vztahuje se k důchodům vyplaceným ke konci roku, tj. k 31.12.

<sup>72</sup> zdroj: <http://www.mpsv.cz/cs/3869>

<sup>73</sup> data Statistické ročenky ČSSZ (bez sólo vyplacených důchodů)

Muži se na obou typech invalidních důchodů podíleli vyšším podílem, přičemž u částečných invalidních důchodů byl podíl žen v porovnání s jejich zastoupením mezi nově přiznanými invalidními důchody vyšší. Podíl mužů na nově přiznaných plných invalidních důchodech činil 59,4 %, podíl žen 40,6 %. Podíl mužů na nově přiznaných částečných invalidních důchodech činil 51,3 %, podíl žen 48,7 %.

Statistika příčin invalidity u nově přiznaných důchodů ČSSZ byla uváděna v členění podle diagnóz (19 základních skupin)<sup>74</sup> (viz příloha 4) a stupně invalidního důchodu.

U **nově přiznaných plných invalidních důchodů** (celkem 20 992) se na přiznání plné invalidity nejvíce podílely tyto **skupiny diagnóz** (příloha 4, tabulky č. 1a), 1b) až č. 3a), 3b):

- 13. skupina: **nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně** (celkový podíl na nově přiznaných plných invalidních důchodech 30,8 %), výskyt těchto nemocí rostl s věkem a nejvíce byly postiženy osoby obou pohlaví ve věku 50 až 59 let, v případě mužů se tyto nemoci objevovaly ve zvýšené míře i ve věku 35 až 39 let;
- 2. skupina: **novotvary** (celkový podíl na nově přiznaných plných invalidních důchodech 21,6 %), výskyt nemocí 2. skupiny rovněž rostl s věkem u obou pohlaví, u žen kulminoval ve věkové kategorii 50 až 54 let, u mužů v kategorii 55 až 59 let;
- 5. skupina: **duševní poruchy a poruchy chování** (celkový podíl na nově přiznaných plných invalidních důchodech 13,5 %), výskyt těchto nemocí měl napříč věkovými kategoriemi konkávní průběh – jak u mužů, tak u žen byl výskyt těchto nemocí zaznamenán zejména u nejmladší (0 až 19 let) a starší věkové kategorie (55 až 59 let), postiženi byli více muži než ženy;
- 9. skupina: **nemoci oběhové soustavy** (celkový podíl na nově přiznaných plných invalidních důchodech 10,1 %), výskyt těchto nemocí rostl s věkem, přičemž k výrazné kulminaci docházelo ve věku 50 až 59 let, a to jak u mužů, tak u žen. V případě žen byla na čtvrtém místě nejčastějších diagnóz 6. skupina: **nemoci nervové soustavy**.

Podle regionálního členění (NUTS3, kraje) - viz příloha 4, tabulky č. 4a), 4b, až č. 6a), 6b) - lze konstatovat, že v roce 2009 byly mezi nově přiznanými plnými invalidními důchody zastoupeny zejména tyto kraje:

1. Moravskoslezský kraj (12,0 % všech nově přiznaných invalidních důchodů);
2. Středočeský kraj (11,7 %);
3. Jihomoravský kraj (10,9 %);
4. Hlavní město Praha (8,4 %) – v případě mužů na pátém místě;
5. Ústecký kraj (8,2 %).

Naopak, nejnižší podíl na nově přiznaných plných invalidních důchodech byl u Karlovarského (2,7 %) a Libereckého kraje (3,8 %). Z uvedeného je patrné vysoké rozpětí mezi nově přiznanými plnými invalidními důchody napříč jednotlivými kraji.

U **nově přiznaných částečných invalidních důchodů** (celkem 26 191) se na přiznání plné invalidity nejvíce podílely tyto **skupiny diagnóz** (viz příloha 4, tabulky č. 7a), 7b) až č. 9a), 9b):

---

<sup>74</sup> Podle mezinárodní statistické klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů (ve znění 10. decenální revize) – WHO 1992.

- 13. skupina: **nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně** (celkový podíl na nově přiznaných částečných invalidních důchodech 44,5 %), u výskytu těchto nemocí byl u obou pohlaví zaznamenán velmi dynamický progres se zvyšujícím se věkem, přičemž nejvíce byly postiženi osoby obou pohlaví ve věku 50 až 59 let;
- 5. skupina: **duševní poruchy a poruchy chování** (celkový podíl na nově přiznaných částečných invalidních důchodech 10,8 %), výskyt nemocí 2. skupiny rovněž rostl s věkem, a to více u žen, kde kulminoval ve věkové kategorii 50 až 54 let, u mužů v kategorii 55 až 59 let (v případě mužů byla tato skupina diagnóz v řebříčku diagnóz až na třetím místě);
- 9. skupina: **nemoci oběhové soustavy** (celkový podíl na nově přiznaných plných invalidních důchodech 9,6 %), výskyt těchto nemocí měl napříč věkovými kategoriemi progresivní průběh (**zejména u mužů**, kde kulminoval ve věkové kategorii 55 až 59 let), postiženi byli více muži než ženy (**v případě žen** byla na třetím místě nejčastějších nemocí 2. skupina: **novotvary**);
- 2. skupina: **novotvary** (celkový podíl na nově přiznaných plných invalidních důchodech 8,6 %), výskyt těchto nemocí rostl s věkem (k výrazné kulminaci docházelo ve věku 50 až 59 let, a to jak u mužů, tak u žen); v případě žen byla na čtvrtém místě nejčastějších nemocí 6. skupiny: **nemoci nervové soustavy**.

Podle regionálního členění (NUTS3, kraje) - viz příloha 4, tabulky č. 10a), 10b) až 12a), 12b) - lze konstatovat, že v roce 2009 byly mezi nově přiznanými částečnými invalidními důchody zastoupeny zejména tyto kraje:

1. Jihomoravský kraj (13,30 % všech nově přiznaných invalidních důchodů);
2. Středočeský kraj (11,1 %);
3. Moravskoslezský kraj (10,9 %) – v případě mužů na druhém místě;
4. Ústecký kraj (9,2 %);
5. Jihočeský kraj (7,7 %).

Naopak, nejnižší podíl byl zaznamenán u Karlovarského kraje (2,4 %) a Libereckého kraje (4,1 %). Lze konstatovat, že **jak u nově přiznaných plných, tak částečných invalidních důchodů bylo patrné vysoké rozpětí mezi nově přiznanými invalidními důchody napříč jednotlivými kraji.**

Kromě toho byly rovněž zjištěny krajská specifika výskytu nemocí určujících invaliditu. Ekonomický ráz regionu a kvalita prostředí a ovzduší ovlivňuje i výskyt nemocí u obyvatelstva. Pro Prahu je typický vyšší výskyt duševních poruch a poruch chování, regiony zatížené průmyslovou výrobou, zejména těžebním průmyslem, je typický zvýšený výskyt nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně a novotvarů.

## Shrnutí a zjištění

Bylo zjištěno, že jak invalidní důchodci, tak i nově přiznané invalidní důchody vykazovaly jistá specifika podle pohlaví, věku, diagnóz a regionálního členění.

Lze konstatovat, že ženy žádaly o invalidní důchod obou stupňů spíše v dřívějším věku než muži a zároveň dříve odcházely do starobního důchodu. Invalidní důchody žen byly celkově nižší – zejména u částečných invalidních důchodů, což bylo způsobeno tím, že v ČR pracující ženy mají průměrně nižší výdělky a dříve odcházejí do starobního důchodu.

Z pohledu podpory účasti zdravotně postižených osob na trhu práce je nevyhnutné si uvědomit diagnostická specifika invalidních důchodů podle stupně invalidity. Je nepřehlédnutelné zjištění, že v případě částečných invalidních důchodů bylo zastoupení duševních poruch a poruch chování nepřehlédnutelné. Částečná invalidita

předpokládá aktivní účast na trhu práce. Je proto nevyhnutné v rámci podpory zaměstnanosti zdravotně postižených osob vytvářet taková opatření, které včasné reflektují jak vývoj a případné změny zdravotního stavu obyvatelstva, tak zohledňují specifika zdravotně postižených osob a jejich možnosti na trhu práce z pohledu jejich onemocnění.

Posledním, ale ne zanedbatelným hlediskem je regionální specifikum invalidity obyvatelstva. Zdravotní stav obyvatelstva je ovlivněn zejména ekonomickým rázům regionu a kvalitou životního prostředí a ovzduší. Tlak uspěchanosti doby, nižší kvalita ovzduší a stresové faktory velkoměsta jsou hlavní příčinou zvýšeného výskytu duševních poruch na území našeho hlavního města. Naopak, obyvatelé regionů se zvýšenou koncentrací těžebního, chemického a těžkého průmyslu jsou více postiženi nemocemi svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně a novotvarů.

Na závěr je možno rovněž vyslovit zamyšlení, proč se lišila regionální struktura nově přiznaných plných a částečných invalidních důchodů. V případě regionů s tradičně vysokou invaliditou obou stupňů není důležité „umístění“ krajů v tomto ohledu. Pozornost by měla být spíše zacílena na kraje, které vykazovaly pouze jednu zvýšenou formu invalidity, jak tomu bylo např. u nově přiznaných částečných invalidních důchodů v Jihočeském kraji. Tato skutečnost může být způsobena zvýšeným výskytem onemocnění vyžadujících si částečnou invaliditu nebo také lze vyslovit hypotézu odrážející tlak trhu práce a připustit, že projevy ekonomické krize v Rakousku způsobily ztrátu zaměstnání přeshraničně pracujících osob, které ve snaze ekonomického zajištění a pod tlakem snížené možnosti uspět na domácím trhu práce raději zohlednily své zdravotní onemocnění a ve větší míře využívaly institut částečných invalidních důchodů.

## 5. Závěrečné zhodnocení a doporučení

Idea zpracování úkolu sestavení metodiky pravidelného opakování získání a vyhodnocení statistických údajů o postavení osob zdravotně postižených na trhu práce vycházela ze základního předpokladu, a to že:

- ❖ pouze na základě detailního a analyticky správného posouzení specifík rozdílného postavení osob zdravotně postižených na trhu práce lze formulovat a stanovit účinná politická opatření zaměřená na reálné zvýšení zaměstnanosti zdravotně postižených osob

Naplnění této idey bylo realizováno třemi stěžejními pilíři

- zmapování informačních zdrojů dostupných statistických údajů o osobách zdravotně postižených;
- sestavení funkčního postupu pravidelné aktualizace vytvořených sestav statistických údajů;
- maximalizace informační výtěžnosti shromážděných statistických údajů pro analytické potřeby zadavatele

Koncepce sestavení tabulek statistických údajů reflektuje původní ideu zpracování úkolu a byla vytvořena s cílem prostřednictvím dostupných statistických údajů **umožnit porovnání základní struktury ekonomické aktivity, zaměstnanosti a nezaměstnanosti osob zdravotně postižených s osobami bez zdravotního postižení a odkrýt tak specifika postavení zdravotně postižených osob na trhu práce**. V souvislosti s uvedeným je nutné doplnit, že tato myšlenka nepředpokládá srovnávání a dělení populace České republiky na zdravé a nemocné. Naopak, klade si za cíl **postupně odkrývat příčiny dlouhodobě nelehkého postavení osob zdravotně postižených na našem trhu práce**.

Zaměření zkoumaných informačních zdrojů statistických dat o osobách zdravotně postižených (Výběrové šetření pracovních sil, Český statistický úřad; Informační systém o průměrném výděлку, Trexima; statistiky OKpráce úřadů práce, OKsystem; statistiky ČSSZ/MPSV ČR) predeterminovaly sestavy tabulkových přehledů statistických údajů, které byly rozčleněny do čtyř základních oblastí reflektujících specifickou jednorozměrnou aspektů trhu práce:

- **ekonomická aktivita osob zdravotně postižených a jejich zaměstnanost;**
- **výdělková úroveň a pracovní doba zdravotně postižených;**
- **registrovaná nezaměstnanost a výdaje na státní politiku zaměstnanosti;**
- **důchodová statistika a příčiny invalidity**

Tyto oblasti rovněž slouží pro rozčlenění analýzy shromážděných statistických údajů, přičemž analytické zpracování předpokládá vzájemnou souvztažnost jednotlivých oblastí navzájem.

Pravidelné sledování statistických údajů předpokládá průběžnou revizi sledování informačních zdrojů a případné doplnění nových relevantních statistických dat do sestaveného přehledu.

Na základě rozboru možností zkoumaných informačních zdrojů statistických dat o zdravotně postižených osobách byla formulována tato doporučení:

- ❖ **VŠPS** - za účelem získání ještě více hodnotných dat o zdravotně postižených osobách lze doporučit vybrané otázky AHM 2011, a to zejména ohledně vlivu zdravotních problémů na pracovní aktivitu osob a zařadit je do standardního dotazníku VŠPS. Z pohledu zatížení respondentů je potřeba také uvést, že každý

zásah do standardního šetření vyžaduje citlivý přístup a odbornou diskuzi metodiků a expertů v dané oblasti;

- ❖ **ISPV – PS** - vzhledem k tomu, že se jedná o první statistický výstup k problematice osob zdravotně postižených ze systému ISPV-PS, je nevyhnutné verifikovat výpovědní hodnotu získaných informací s realitou na trhu práce a zároveň je postupně srovnat s dostupnými statistickými zdroji a informacemi. Po této verifikaci je možné na základě dalších analytických prací sestavit strukturu výstupných tabulek o výdělkové úrovni osob zdravotně postižených korespondující s výdělkovými tabulkami uváděnými ve Statistické ročence z oblasti práce a sociálních věcí MPSV ČR;
- ❖ **statistiky Okpráce** - největšími nedostatky evidenčního systému OKpráce jsou zejména:
  - limitovaná tvorba a využitelnost statistických výstupů;
  - extrémně vysoká finanční a časová náročnost tvorby nových statistických výstupů;
  - finanční nedostupnost primárních dat, která jsou nezbytná pro hlubší vztahovou analýzu a stanovení statistické významnosti výstupních zjištění

S ohledem na shodný rozsah evidovaných údajů u všech registrovaných osob, tedy i u skupiny OZP, by s jejich využitím bylo možné provádět detailnější statistické sledování dané skupiny, a to ve větší šíři vztahových souvislostí než je tomu u současných statistických přehledů sestavovaných za celou skupinu registrovaných osob. Možnost řešení, jakým způsobem zprůžnit a zajistit dostupnost změn jak současných nedostačujících statistických výstupů OKpráce, tak primárních dat, je pouze na straně MPSV ČR;

- ❖ **statistiky ČSSZ** - i když formuláře ČSSZ obsahují řadu důležitých informací o výkonu zaměstnání a charakteru zaměstnavatele (např. při posuzování zdravotního stavu osob nebo oznámení o nástupu do zaměstnání a jeho skončení), statistické výstupy ČSSZ se omezují pouze na základní sledované položky důchodového a nemocenského pojištění v třídění podle základních sociodemografických charakteristik, např. pohlaví a věk. Pro postupné zajištění maximální informační výtěžnosti statistických výstupů ČSSZ pro potřeby MPSV ČR v problematice sledování participace osob zdravotně postižených na trhu práce ČR je nevyhnutné **zahájit bilaterální jednání obou uvedených institucí, zacílených na racionální rozšíření okruhu povinných údajů sledovaných ČSSZ, a to obzvláště v ukazatelích vypovídajících o charakteru vykonávaného zaměstnání a specifikaci zaměstnavatele osob registrovaných ČSSZ/OSSZ s ohledem na zajištění statistických výstupů v třídění dle potřeby zadavatele (MPSV ČR).** Maximalizace úplnosti sbíraných dat ovšem vyžaduje posílení účinnosti kontrolních mechanismů zacílených na eliminaci neplatičů pojistného, tak z řad zaměstnavatelů, jakož i individuálních osob.

Nedílnou součástí statistických sestav tabulek a analytického zhodnocení statistických dat o participaci osob zdravotně postižených by měly v budoucnu být i

- údaje o vzdělávání mladých zdravotně postižených osob. Tuto informaci lze v současné době získat z výstupů studie Národního ústavu odborného vzdělávání „Žáci a studenti se zdravotním postižením ve středním a vyšším odborném vzdělávání – vzdělanostní a oborová struktura 2009/10“. Tato „analýza obsahuje podrobný statistický přehled nejen o vzdělanostní a oborové struktuře, ale i o způsobu integrace žáků středních a vyšších odborných škol se zdravotním postižením a jejich zastoupení v krajích“.;



- výdělková statistika nepodnikatelské sféry (informační systém o platech) ve správě MV ČR

Hodnota míry zaměstnanosti zdravotně postižených osob 17,1 % byla v porovnání s osobami bez zdravotního postižení více než třikrát menší a hodnota míry nezaměstnanosti OZP (23,9 %) naopak třiapůlkrát větší než u osob bez zdravotního postižení.

Analýzou tabulkových sestav statistických údajů se dospělo k následujícím poznatkům:

- ❖ **možnosti zaměstnaných zdravotně postižených jsou jak charakterem práce, tak úrovní mezd daleko sevřenější, než je tomu u zaměstnaných osob bez zdravotního postižení;**
- ❖ Ize vyslovit hypotézu, že v ČR existují v rámci zaměstnanosti tzv. **dva druhy trhu práce:**
  - trh práce zdravotně postižených,
  - trh práce pracovní síly bez zdravotního postižení,

přičemž průměrná zaměstnanost zdravotně postižených nabývá dlouhodobě tyto základní charakteristiky:

- vyšší věk pracovní síly,
- výrazně nižší průměrná úroveň vzdělání,
- zvýšená účast na méně kvalifikovaných pracovních místech, naopak nižší zastoupení v odborně náročných a řídicích pracovních pozicích,
- výrazná participace na výkonu nekvalifikovaných pracovních pozic napříč všemi sektory národního hospodářství,
- pro český trh práce výrazně nadprůměrná zaměstnanost na zkrácené pracovní úvazky,
- předpokládaná průměrně dvakrát vyšší nemocnost,
- regionální diverze úrovně zaměstnanosti,
- z uvedeného vyplývající nižší průměrné výdělků napříč vertikální i horizontální úrovní trhu práce
- ❖ sledované dva typy zaměstnané pracovní síly v členění podle zdravotního postižení (osoby se zdravotním postižením a osoby bez zdravotního postižení) vzájemně odlišuje (nazveme to) „**obrácená struktura pracovní síly**“, tj. **primárně se vzájemně liší (nekorespondují) vzdělanostní a věkovou strukturou, sekundárně se odlišují v kvalifikační a mzdové struktuře**. Přitom lze předpokládat, že primární struktura predeterminuje strukturu sekundární u obou skupin;

i při značném růstu výdajů státu na politiku zaměstnanosti je samozřejmě i vlivem dopadů globální ekonomické krize dlouhodobě nedosažen dostačující efekt v oblasti zvýšení ekonomické aktivity osob zdravotně postižených a rovněž v oblasti zvýšení úrovně a kvality jejich zaměstnanosti. Obzvláště u osob zdravotně postižených představuje zaměstnání nejen možnost výdělku, ale zároveň (a to je podstatné) možnost navázání, udržení a rozvíjení přece jenom obtížněji dosažitelných sociálních kontaktů a sítí;

- ❖ Ize vyslovit hypotézu, že **vliv nastavení sociálního zajištění a ze strany státu prakticky nekontrolovatelné státní finanční motivace zaměstnavatelů může mít v konečném důsledku v určitém rozsahu spíše dlouhodobě negativní až rozkladný vliv na pozitivní vývoj participace zdravotně postižených na trhu práce ČR, obzvláště na jejich zaměstnanost**. Dále lze

předpokládat, že stávající legislativní podmínky v mnohém predeterminují formu zaměstnávání osob zdravotně postižených:

- krácení mzdy při zkrácených pracovních úvazcích,
  - nedostačující kontrolní systém vyplácení příspěvku zaměstnavatelům zaměstnávajícím 50 % osob zdravotně postižených
- ❖ úspěšnost zdravotně postižených osob na trhu práce rovněž ovlivňují přetrvávající stereotypy v nahlížení na zdravotně handicapované u majoritní společnosti, obzvláště mezi zaměstnavateli (např. vyšší nemocnost a nižší produktivita). V souvislosti s uvedeným lze vyslovit hypotézu, že je otázkou dalšího výzkumu, do jaké míry je obzvláště v případě osob zdravotně postižených jejich předpokládaná vyšší nemocnost a nižší produktivita spjatá s jejich onemocněním nebo by spíše mohla být odrazem jejich nižší výdělkové úrovně.

Závěrem nelze nezmínit skutečnost, že výstupy jak této statistické analýzy, tak jakékoliv další by měly být konfrontovány jak s hlubší korelační analýzou individuálních dat, tak s názory širokého spektra odborníků na problematiku zdravotně postižených osob.

V rámci podpory zaměstnanosti zdravotně postižených osob je nevyhnutné vytvářet taková opatření, která včasně reflektují vývoj a případné změny zdravotního stavu obyvatelstva, zohledňují specifika zdravotně postižených osob a jejich možností na neustále se vyvíjejícím trhu práce i z pohledu jejich onemocnění a využitelných kapacit (lokálního) trhu práce a umožňují efektivně zvyšovat vzdělanostní a kvalifikační úroveň osob se zdravotním postižením.

## Literatura

Výsledky šetření o zdravotně postižených osobách v České republice za rok 2007. /ČSÚ, 2008, ISBN 978-80-250-1678-7

Výsledky šetření ISPV za rok 2010. /Trexima, <http://www.ispv.cz/cz/Vysledky-setreni/Archiv/2010.aspx#5059>

Národní plán vytváření rovných příležitostí pro osoby se zdravotním postižením na období 2010 – 2014. /(<http://www.vlada.cz/cz/ppov/vvzpo/dokumenty/narodni-plan-vytvareni-rovných-prilezitosti-pro-osoby-se-zdravotnim-postizenim-na-obdobi-2010---2014-70026/>)

Šetření zdravotně postižených osob zaplnilo další bílé místo na mapě české statistiky. / Novák, J. - Kalnická, V. ČSÚ, Statistika, 2008, <http://panda.hyperlink.cz/cestapdf/pdf08c6/novak.pdf>

Integrace zdravotně postižených na pracovní trh. /Rákocyová, M., 2006, <http://www.mopo-cz.eu/stranky/integrace-zdravotne-postizenych-na-pracovni-trh>

Zaměstnanost a nezaměstnanost v ČR podle výsledků výběrového šetření pracovních sil 2010. /ČSÚ, 2010, <http://www.czso.cz/csu/2011edicniplan.nsf/p/3115-11>

Statistická ročenka z oblasti důchodového pojištění 2009. / ČSSZ, 2009, <http://www.cssz.cz/cz/informace/informacni-materialy/statisticke-rocenky.htm>

Statistická ročenka z oblasti práce a sociálních věcí 2009. /MPSV, 2009, <http://www.mpsv.cz/cs/3869>

Žáci a studenti se zdravotním postižením ve středním a vyšším odborném vzdělávání – vzdělanostní a oborová struktura 2009/10. /Truhlíková, J. - Vojtěch, J.

Praha, Národní ústav odborného vzdělávání 2006, 3 s.

### Legislativa

Nařízení vlády č 567/2006 Sb., o minimální mzdě

Zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti

Zákon č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě

Vyhláška č. 386/2009 Sb., o Programu statistických zjišťování na rok 2010

Vyhláška č. 306 ze dne 22. října 2010 o Programu statistických zjišťování na rok 2011, v částce 112/2010 Sb.

Zákon č. 155/1995 sb., o důchodovém pojištění

Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce

Zákon č. 306/2008 Sb., zákon o důchodovém pojištění

Zákon č. 155/1995 Sb., o základních podmínkách nároku na dávky důchodového pojištění

Zákon č. 582/1991 Sb., o organizaci a provádění sociálního zabezpečení

Zákon č. 187/2006 Sb., o nemocenském pojištění



## **Přílohy**



## Příloha 1

### Metodické poznámky

Všechny výsledkové sestavy byly vypočteny z dat **výběrového šetření pracovních sil Českého statistického úřadu**, které je prováděno kontinuálně v náhodně vybraném vzorku domácností a je zaměřené na zjišťování ekonomického postavení obyvatelstva na území celé České republiky.

Pro výpočet sestav byla použita data VŠPS z období **1. - 4. čtvrtletí 2010**.

**Výstupné sestavy prezentují formy a strukturu ekonomické aktivity zdravotně postižených osob a osob bez zdravotního postižení v České republice v třídění podle socioekonomických ukazatelů.**

Sestavy jsou převáženy na celkovou populaci ČR podle území, pětiletých věkových skupin a pohlaví respondentů.

### Přehled použitých ukazatelů

**OZP**, tj. skupina osob zdravotně postižených je složena zde dvou základních skupin (podle § 67 zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti):

- 1. osoby částečně invalidní**, tj. osoby, kterým byla státním orgánem sociálního zabezpečení uznána **invalidita prvního a druhého stupně**, a rovněž osoby, které byly rozhodnutím úřadu práce uznány za **zdravotně znevýhodněné**;
- 2. osoby plně invalidní – tj. osoby, kterým byla státním orgánem sociálního zabezpečení uznána invalidita třetího stupně**

**Míra zaměstnanosti** = podíl počtu zaměstnaných na počtu všech osob ve věku 15+.

**Specifická míra nezaměstnanosti** = podíl počtu určité skupiny nezaměstnaných na shodně vymezené pracovní síle v procentech (zde např. míra nezaměstnanosti OZP).

**Míra ekonomické aktivity** = podíl pracovní síly (zaměstnaných a nezaměstnaných) na počtu všech starších osob 15+.

**Míra ekonomické neaktivity** = podíl ekonomicky neaktivních na počtu všech starších osob 15+.





Tabulka č. 1 **Osoby se zdravotním postižením**

Období : průměr roku 2010

Území : NUTS 1 - Česká republika

v tis.

OBYVATELSTVO VE VĚKU 15 LET A VÍCE	Populace České republiky			OZP celkem		
	zaměst- naní	nezaměst- naní	ekonom. neaktivní	zaměst- naní	nezaměst- naní	ekonom. neaktivní
<b>Celkem</b>	<b>4 885,2</b>	<b>383,7</b>	<b>3 746,5</b>	<b>114,3</b>	<b>35,9</b>	<b>518,2</b>
v tom ve věku :						
15 až 29 let	872,9	130,0	1 047,3	5,3	2,3	27,3
30 až 44 let	2 055,6	125,5	301,4	30,1	9,5	48,2
45 až 59 let	1 696,5	119,3	318,3	67,7	22,5	177,9
60 a více let	260,3	8,8	2 079,5	11,2	1,6	264,9
<b>ISCED 97</b>						
<b>úroveň</b>						
Bez vzdělání a předškolní výchova	0	-	12,3	-	-	11,6
Vzdělání :						
základní	1, 2	238,3	79,5	14,3	9,6	148,0
střední bez maturit část 3	3	1 884,1	174,0	58,5	19,3	241,6
střední s maturitou část 3, 4	3, 4	1 861,7	104,5	32,1	6,5	94,8
vysokoškolské	5, 6	899,8	25,6	9,1	0,5	22,0
Nezjištěno		1,1	-	-	-	-
<b>Muži</b>	<b>2 798,3</b>	<b>190,8</b>	<b>1 403,8</b>	<b>60,3</b>	<b>17,6</b>	<b>235,0</b>
v tom ve věku :						
15 až 29 let	524,3	75,8	457,0	2,7	1,3	14,1
30 až 44 let	1 195,1	48,9	32,3	15,3	3,7	21,7
45 až 59 let	906,0	60,3	96,8	33,8	11,1	75,5
60 a více let	172,8	5,9	817,7	8,6	1,5	123,7
<b>ISCED 97</b>						
<b>úroveň</b>						
Bez vzdělání a předškolní výchova	0	-	5,6	-	-	5,4
Vzdělání :						
základní	1, 2	101,1	37,1	5,7	4,2	42,3
střední bez maturit část 3	3	1 266,9	95,0	35,6	10,3	135,8
střední s maturitou část 3, 4	3, 4	920,6	45,0	13,9	2,8	40,4
vysokoškolské	5, 6	509,2	13,7	5,2	-	11,1
Nezjištěno		0,5	-	-	-	-
<b>Ženy</b>	<b>2 086,9</b>	<b>192,9</b>	<b>2 342,7</b>	<b>53,9</b>	<b>18,2</b>	<b>283,3</b>
v tom ve věku :						
15 až 29 let	348,6	54,3	590,3	2,6	1,0	13,1
30 až 44 let	860,4	76,7	269,1	14,9	5,7	26,5
45 až 59 let	790,4	59,0	221,5	33,8	11,4	102,4
60 a více let	87,5	2,9	1 261,8	2,6	-	141,2
<b>ISCED 97</b>						
<b>úroveň</b>						
Bez vzdělání a předškolní výchova	0	-	6,7	-	-	6,2
Vzdělání :						
základní	1, 2	137,2	42,5	8,6	5,4	105,7
střední bez maturit část 3	3	617,3	79,0	23,0	9,0	105,8
střední s maturitou část 3, 4	3, 4	941,1	59,5	18,3	3,7	54,4
vysokoškolské	5, 6	390,6	11,9	3,9	-	10,9
Nezjištěno		0,5	-	-	-	-

Zdroj: ČSÚ, Zaměstnanost a nezaměstnanost v ČR podle výsledků výběrového šetření pracovních sil 2010

Kód: e-3115-11, <http://www.czso.cz/csu/2011edicniplan.nsf/p/3115-11>

## Tabulka č. 2 Hlavní důvody ekonomické neaktivity

Období : průměr roku 2010

Území : NUTS 3 - Česká republika a kraje

v tis.

EKONOMICKY NEAKTIVNÍ VE VĚKU 15 LET A VÍCE	Česká republika		Kraj													
	Celkem	v %	Hl. m. Praha	Středo- český	Jiho- český	Plzeňský	Karlo- varský	Ústecký	Liberecký	Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olomoucký	Zlínský	Moravsko- slezský
	CZ0		CZ010	CZ020	CZ031	CZ032	CZ041	CZ042	CZ051	CZ052	CZ053	CZ063	CZ064	CZ071	CZ072	CZ080
<b>Celkem</b>	<b>3 746,5</b>	<b>100,0</b>	<b>414,4</b>	<b>428,3</b>	<b>229,0</b>	<b>201,8</b>	<b>100,7</b>	<b>301,3</b>	<b>157,1</b>	<b>201,7</b>	<b>187,5</b>	<b>184,3</b>	<b>415,0</b>	<b>244,0</b>	<b>219,3</b>	<b>462,2</b>
z toho: řádní starobní důchodci	2 073,7	55,3	234,4	237,0	128,3	116,1	57,3	159,4	84,3	112,3	105,7	100,6	232,8	132,9	121,0	251,6
invalidní důchodci	190,6	5,1	16,5	21,3	13,3	10,4	5,4	18,5	7,3	9,6	13,3	9,3	19,5	9,9	10,7	25,7
studují na střední škole (vč. učňů)	502,3	13,4	46,3	59,0	32,5	26,3	14,0	43,0	21,2	27,1	24,5	26,1	56,5	32,8	30,3	62,8
studují na vysoké škole	326,0	8,7	50,4	29,3	20,1	17,3	6,1	16,7	12,9	17,2	17,0	14,8	41,8	22,3	21,3	38,7
osobní či rodinný důvod (vč. péče o děti)	352,7	9,4	42,2	49,8	20,3	18,1	9,4	35,2	17,6	15,8	15,3	15,3	33,7	21,8	18,0	40,0
Věková skupina 20 - 59 let celkem	1 108,9	29,6	125,3	128,2	67,0	56,7	28,2	95,3	48,8	55,4	53,3	51,9	120,5	74,2	64,3	139,7
z toho: řádní starobní důchodci	92,7	2,5	6,6	10,6	5,9	4,8	2,8	8,4	4,1	4,3	5,1	4,5	9,7	6,2	5,2	14,5
invalidní důchodci	145,3	3,9	13,8	15,9	10,3	8,3	4,3	14,7	5,3	6,3	9,4	6,8	15,7	7,4	8,8	18,3
studují na střední škole (vč. učňů)	45,9	1,2	4,7	5,7	2,7	2,1	1,3	5,0	1,7	2,4	2,0	2,0	4,4	4,1	2,4	5,4
studují na vysoké škole	295,6	7,9	45,7	26,6	18,9	15,7	5,7	14,3	11,6	15,9	15,5	13,0	38,0	20,5	19,7	34,5
osobní či rodinný důvod (vč. péče o děti)	349,8	9,3	42,0	49,4	20,1	18,1	9,2	34,5	17,5	15,8	15,3	15,3	33,5	21,4	18,0	39,5
zdravotní důvody	68,4	1,8	3,2	8,2	2,6	3,4	1,7	5,2	2,1	6,1	1,5	4,3	10,4	5,9	4,7	9,1
<b>Muži</b>	<b>1 403,8</b>	<b>100,0</b>	<b>146,1</b>	<b>158,2</b>	<b>86,7</b>	<b>77,6</b>	<b>38,4</b>	<b>110,7</b>	<b>56,6</b>	<b>77,2</b>	<b>71,2</b>	<b>70,8</b>	<b>158,4</b>	<b>93,5</b>	<b>83,3</b>	<b>175,2</b>
z toho: řádní starobní důchodci	765,2	54,5	81,6	89,0	48,1	44,5	21,2	58,6	31,8	41,2	39,1	37,9	84,5	49,7	43,7	94,1
invalidní důchodci	97,7	7,0	6,6	11,4	7,1	4,3	3,6	9,2	2,8	4,9	7,0	5,1	10,4	6,2	5,6	13,5
navštěvují základní školu	33,2	2,4	2,4	3,8	1,6	1,8	1,1	2,3	1,6	2,3	2,0	1,5	3,2	2,7	1,6	5,4
studují na střední škole (vč. učňů)	256,9	18,3	23,4	29,1	17,0	13,9	7,1	22,4	10,2	14,2	12,4	13,4	29,4	17,3	16,2	31,0
studují na vysoké škole	146,3	10,4	24,5	13,8	7,6	7,5	2,8	7,9	6,1	7,8	6,7	6,3	19,7	9,1	9,5	17,1
zdravotní důvody	42,0	3,0	2,6	5,2	1,0	2,6	0,9	2,8	1,3	3,5	0,8	2,8	7,0	3,2	3,0	5,2
Věková skupina 20 - 59 let celkem	304,3	21,7	34,6	31,9	17,4	15,3	8,0	24,1	11,6	15,1	13,7	14,7	37,2	21,4	19,0	40,3
z toho: řádní starobní důchodci	11,3	0,8	1,2	1,2	0,7	.	.	0,7	0,5	.	.	0,6	1,1	.	.	3,8
invalidní důchodci	68,6	4,9	5,0	7,9	5,2	3,4	2,8	7,4	2,1	2,4	4,3	3,6	7,7	4,2	4,2	8,5
studují na střední škole (vč. učňů)	24,1	1,7	2,6	2,3	1,4	1,3	0,6	2,7	0,7	1,7	1,1	1,1	2,6	2,3	1,4	2,4
studují na vysoké škole	133,6	9,5	22,3	12,6	7,1	6,7	2,4	7,3	5,4	7,4	5,9	5,4	18,3	8,5	8,9	15,5
zdravotní důvody	29,5	2,1	1,5	3,7	0,9	2,2	0,7	1,6	0,8	2,4	0,6	2,1	4,8	2,2	2,1	3,8
<b>Ženy</b>	<b>2 342,7</b>	<b>100,0</b>	<b>268,4</b>	<b>270,1</b>	<b>142,3</b>	<b>124,2</b>	<b>62,3</b>	<b>190,6</b>	<b>100,5</b>	<b>124,4</b>	<b>116,3</b>	<b>113,6</b>	<b>256,5</b>	<b>150,5</b>	<b>136,0</b>	<b>286,9</b>
z toho: řádní starobní důchodci	1 308,5	55,9	152,8	148,0	80,2	71,6	36,1	100,7	52,5	71,1	66,6	62,7	148,2	83,1	77,3	157,5
invalidní důchodci	92,9	4,0	9,9	9,9	6,2	6,1	1,8	9,3	4,5	4,7	6,2	4,3	9,1	3,7	5,1	12,1
studují na střední škole (vč. učňů)	245,4	10,5	22,8	29,9	15,6	12,3	6,9	20,6	11,0	12,9	12,1	12,8	27,2	15,5	14,1	31,7
studují na vysoké škole	179,7	7,7	25,8	15,6	12,5	9,8	3,4	8,9	6,8	9,4	10,4	8,5	22,1	13,2	11,7	21,6
osobní či rodinný důvod (vč. péče o děti)	349,9	14,9	42,1	49,3	20,2	18,0	9,4	35,0	17,6	15,8	15,0	15,3	33,5	21,5	17,6	39,6
Věková skupina 20 - 59 let celkem	804,6	34,3	90,7	96,3	49,6	41,4	20,2	71,2	37,2	40,3	39,6	37,3	83,3	52,8	45,3	99,4
z toho: řádní starobní důchodci	81,3	3,5	5,4	9,3	5,2	4,4	2,5	7,7	3,6	4,2	5,0	3,9	8,7	5,9	4,9	10,7
invalidní důchodci	76,7	3,3	8,8	8,0	5,2	4,9	1,6	7,3	3,2	3,9	5,1	3,2	8,1	3,2	4,6	9,7
studují na vysoké škole	162,0	6,9	23,4	14,0	11,8	9,1	3,3	7,0	6,3	8,6	9,6	7,6	19,7	12,0	10,8	19,0
osobní či rodinný důvod (vč. péče o děti)	347,3	14,8	42,0	49,0	20,0	18,0	9,2	34,3	17,5	15,8	15,0	15,3	33,3	21,1	17,6	39,1

Zdroj: ČSÚ, Zaměstnanost a nezaměstnanost v ČR podle výsledků výběrového šetření pracovních sil 2010  
Kód: e-3115-11, [http://www.czso.cz/csu/2011edicnplan.nsf/t/64003169BF/\\$File/31151113.xls](http://www.czso.cz/csu/2011edicnplan.nsf/t/64003169BF/$File/31151113.xls)

## Tabulka č. 3 Pracovní aktivita a OZP

Období: průměr roku 2010

Území NUTS 2 - Česká republika a oblasti

v tis.

ZAMĚSTNANÍ V CS	Česká	Oblast							
	republika	Praha	Střední	Jiho-	Severo-	Severo-	Jiho-	Střední	Moravsko-
	celkem	CZ01	CZ02	západ	západ	východ	východ	Morava	slezsko
	CZ0	CZ01	CZ02	CZ03	CZ04	CZ05	CZ06	CZ07	CZ08
<b>Celkem</b>	<b>4 870,5</b>	<b>656,6</b>	<b>600,5</b>	<b>570,6</b>	<b>505,3</b>	<b>687,9</b>	<b>768,3</b>	<b>538,7</b>	<b>542,6</b>
<b>osoby, které v ref.týdnu pracovaly nižší než dohodnutou pracovní dobu :</b>	587,2	82,7	55,9	71,1	60,3	83,3	103,6	70,6	59,7
z toho z důvodu :									
- státního svátku nebo dne pracovního klidu	301,8	38,2	29,7	41,8	27,0	45,3	52,2	29,7	37,8
- dovolené na zotavenou	135,8	20,7	12,3	15,7	10,7	14,0	29,5	20,5	12,4
- nepravidelné pracovní doby	65,7	6,1	8,1	5,2	12,1	9,5	9,9	9,1	5,8
- nedostatku práce z techn. nebo ekon. důvodů	31,5	5,5	2,5	2,3	4,1	6,6	4,3	4,9	1,4
<b>osoby, které v ref.týdnu vůbec nepracovaly</b>	353,5	46,5	44,6	44,3	44,5	53,5	46,6	36,9	36,5
z toho z důvodu :									
- dovolené na zotavenou	219,4	33,0	31,7	27,2	27,1	33,8	22,6	22,8	21,1
- pracovní neschopnosti pro nemoc či úraz	85,4	6,8	7,5	11,7	11,3	12,2	14,8	9,9	11,1
- mateřské dovolené	31,3	4,5	4,0	3,8	2,8	4,9	5,6	2,5	3,2
- nedostatku práce z techn. nebo ekon. důvodů	6,6	0,9	.	.	0,9	1,3	1,6	.	.
<b>z celkového počtu zaměstnaných OZP - celkem</b>	114,3	13,8	9,1	12,4	11,0	22,7	21,2	12,3	11,8
- částečně invalidní nebo zdravotně znevýhodněné	99,1	12,1	7,4	10,9	10,3	19,4	18,1	11,1	9,9
- s těžším zdravotním postižením	15,2	1,7	1,7	1,5	0,7	3,3	3,1	1,3	1,9
<b>Muži</b>	<b>2 784,4</b>	<b>371,3</b>	<b>346,2</b>	<b>325,8</b>	<b>294,8</b>	<b>396,2</b>	<b>433,3</b>	<b>307,3</b>	<b>309,6</b>
<b>osoby, které v ref.týdnu pracovaly nižší než dohodnutou pracovní dobu :</b>	349,0	49,4	33,5	42,4	35,8	51,8	61,2	40,8	34,2
z toho z důvodu :									
- státního svátku nebo dne pracovního klidu	174,0	21,5	17,6	24,3	14,9	26,4	30,7	16,9	21,6
- dovolené na zotavenou	76,1	12,7	7,2	8,3	5,4	7,8	16,5	11,5	6,6
- nepravidelné pracovní doby	40,6	3,6	4,7	3,6	8,3	6,2	5,6	4,9	3,7
<b>osoby, které v ref.týdnu vůbec nepracovaly</b>	164,6	20,2	21,2	20,0	22,2	25,3	20,3	17,4	17,9
z toho z důvodu :									
- dovolené na zotavenou	114,9	17,0	17,0	13,6	15,0	17,9	12,0	11,4	11,0
- pracovní neschopnosti pro nemoc či úraz	39,1	1,9	3,3	5,4	4,9	5,8	6,7	4,8	6,2
- nedostatku práce z techn. nebo ekon. důvodů	4,5	0,8	.	.	0,8	0,9	.	.	.
<b>z celkového počtu zaměstnaných OZP - celkem</b>	60,3	7,8	4,7	5,8	5,4	12,0	10,9	6,7	6,9
- částečně invalidní nebo zdravotně znevýhodněné	51,4	7,1	3,9	4,7	5,0	9,6	9,4	6,0	5,6
- s těžším zdravotním postižením	8,9	0,7	0,8	1,1	.	2,5	1,4	0,7	1,3
<b>Ženy</b>	<b>2 086,1</b>	<b>285,3</b>	<b>254,3</b>	<b>244,8</b>	<b>210,5</b>	<b>291,8</b>	<b>335,0</b>	<b>231,4</b>	<b>233,0</b>
<b>osoby, které v ref.týdnu pracovaly nižší než dohodnutou pracovní dobu :</b>	238,1	33,3	22,3	28,7	24,5	31,5	42,4	29,9	25,5
z toho z důvodu :									
- státního svátku nebo dne pracovního klidu	127,8	16,7	12,1	17,5	12,1	18,9	21,5	12,8	16,3
- dovolené na zotavenou	59,8	8,0	5,1	7,4	5,3	6,2	13,0	9,0	5,8
- nepravidelné pracovní doby	25,1	2,5	3,4	1,5	3,8	3,3	4,3	4,2	2,1
<b>osoby, které v ref.týdnu vůbec nepracovaly</b>	188,9	26,3	23,4	24,3	22,4	28,2	26,2	19,5	18,6
z toho z důvodu :									
- dovolené na zotavenou	104,5	16,0	14,8	13,6	12,1	16,0	10,6	11,3	10,1
- pracovní neschopnosti pro nemoc či úraz	46,3	4,8	4,1	6,4	6,5	6,4	8,2	5,1	4,9
- mateřské dovolené	31,3	4,5	4,0	3,8	2,8	4,9	5,6	2,5	3,2
<b>z celkového počtu zaměstnaných OZP - celkem</b>	53,9	6,0	4,4	6,5	5,6	10,6	10,3	5,6	4,9
- částečně invalidní nebo zdravotně znevýhodněné	47,7	4,9	3,5	6,1	5,3	9,8	8,6	5,1	4,3
- s těžším zdravotním postižením	6,3	1,1	0,9	.	.	0,8	1,7	0,5	0,6

Zdroj: ČSÚ, Zaměstnanost a nezaměstnanost v ČR podle výsledků výběrového šetření pracovních sil 2010, Kód: e-3115-11, [http://www.czso.cz/csu/2011edicniplan.nsf/t/64003169BB/\\$File/31151146.xls](http://www.czso.cz/csu/2011edicniplan.nsf/t/64003169BB/$File/31151146.xls)

Tabulka č. 4 **Participace na trhu práce versus zdravotní postižení**

<b>populace 15+</b>	míra zaměstnanosti	míra nezaměstnanost	míra ekonomické aktivity
celkem	<b>54,2</b>	<b>7,3</b>	<b>58,4</b>
muži	<b>63,7</b>	<b>6,4</b>	<b>68,0</b>
ženy	<b>45,1</b>	<b>8,5</b>	<b>49,3</b>
<b>OZP</b>			
	míra zaměstnanosti	míra nezaměstnanosti	míra ekonomické aktivity
celkem	<b>17,1</b>	<b>23,9</b>	<b>22,5</b>
muži	<b>19,3</b>	<b>22,6</b>	<b>24,9</b>
ženy	<b>15,2</b>	<b>25,3</b>	<b>20,3</b>
<b>osoby bez OZP</b>			
	míra zaměstnanosti	míra nezaměstnanosti	míra ekonomické aktivity
celkem	<b>57,2</b>	<b>6,8</b>	<b>61,3</b>
muži	<b>67,1</b>	<b>5,9</b>	<b>71,4</b>
ženy	<b>47,6</b>	<b>7,9</b>	<b>51,7</b>

*Pramen: ČSÚ, VŠPS z období 1. - 4. čtvrtletí 2010*

*Přepočty: autorka*

Tabulka č. 5 **Přehled ekonomické aktivity zdravotně postižených osob a osob bez zdravotního postižení ve věku 15+ v roce 2010**

zdravotní postižení/ekonomická aktivita	zaměstnaní		nezaměstnaní		ekonomicky neaktivní		celkem	
	v tis.	v %	v tis.	v %	v tis.	v %	v tis.	v %
osoby s lehkým postižením	99,1	2,0	34,2	8,9	163,6	4,4	296,9	44,4
osoby s těžkým postižením	15,2	0,3	1,7	0,4	354,6	9,5	371,5	55,6
skupina OZP celkem	114,3	2,3	35,9	9,3	518,2	13,8	668,4	100,0
osoby bez zdravotního postižení	4 770,8	97,7	347,8	90,7	3 228,3	86,2	8 346,9	
celkem	4 885,1	100,0	383,7	100,0	3 746,5	100,0	9 015,3	
<b>struktura ekonomické aktivity</b>	<b>míra zaměstnanosti</b>		<b>míra nezaměstnanosti</b>		<b>míra ekon. neaktivity</b>			
skupina OZP celkem	17,1		23,9		77,5		-	100,00
skupina bez zdravotního postižení	57,2		6,8		38,7		-	100,00
celkem	54,2		7,3		41,6			
podíl skupiny OZP na obyv. 15 + celkem								7,4

Zdroj: VŠPS z období 1. - 4. čtvrtletí 2010

Přepočty: autorka

Tabulka č. 6 **Zdravotně postižené osoby podle věkových skupin v roce 2010**

věkové skupiny	osoby s lehkým postižením		osoby s těžkým postižením		OZP celkem		osoby bez zdravotního postižení		celkem	
	v tis.	%	v tis.	%	v tis.	%	v tis.	%	v tis.	%
15 - 24	7,8	2,6	11,7	3,2	19,5	2,9	1 277,1	15,3	1 296,5	14,4
25 - 34	15,8	5,3	20,5	5,5	36,3	5,4	1 629,4	19,5	1 665,7	18,5
35 - 44	34,2	11,5	32,7	8,8	66,9	10,0	1 503,5	18,0	1 570,4	17,4
45 - 54	75,6	25,4	84,8	22,8	160,4	24,0	1 358,2	16,3	1 518,6	16,8
55+	163,6	55,1	221,8	59,7	385,4	57,7	2 578,7	30,9	2 964,1	32,9
celkem	296,9	100,0	371,5	100,0	668,4	100,0	8346,9	100,0	9015,3	100,0

Pramen: ČSÚ, VŠPS z období 1. - 4. čtvrtletí 2010

Tabulka č. 7a) **Vzdělanostní struktura osob se zdravotním postižením v roce 2010 dle pohlaví (ekonomicky aktivní a neaktivní)**

vzdělání	muži		ženy		celkem	
	v tis.	v %	v tis.	v %	v tis.	v %
bez vzdělání a předškolní výchova (ISCED 0)	5,4	1,7	6,4	1,8	11,8	1,8
základní (ISCED 1,2)	52,2	16,7	119,8	33,7	172,0	25,7
střední bez maturity (ISCED část 3)	181,6	58,0	137,7	38,8	319,3	47,8
střední s maturitou (ISCED část 3, 4)	57,0	18,2	76,4	21,5	133,4	20,0
vysokoškolské (ISCED 5, 6)	16,7	5,3	15,0	4,2	31,7	4,7
nezjištěno	-	-	-	-	-	-
celkem	312,9	100,0	355,4	100,0	668,4	100,0

*Pramen: ČSÚ, VŠPS z období 1. - 4. čtvrtletí 2010*

Tabulka č. 7b) **Vzdělanostní struktura osob bez zdravotního postižení v roce 2010 dle pohlaví (ekonomicky aktivní a neaktivní)**

vzdělání	muži		ženy		celkem	
	v tis.	v %	v tis.	v %	v tis.	v %
bez vzdělání a předškolní výchova (ISCED 0)	-	-	0,5	0,0	0,5	0,0
základní (ISCED 1,2)	468,6	11,5	847,0	19,9	1 315,7	15,8
střední bez maturity (ISCED část 3)	1 686,3	41,3	1 185,3	27,8	2 871,6	34,4
střední s maturitou (ISCED část 3, 4)	1 291,2	31,6	1 662,0	38,9	2 953,2	35,4
vysokoškolské (ISCED 5, 6)	632,9	15,5	571,7	13,4	1 204,6	14,4
nezjištěno	0,5	0,0	0,6	0,0	1,2	0,0
celkem	4 079,8	100,0	4 267,1	100,0	8 346,9	100,0

*Pramen: ČSÚ, VŠPS z období 1. - 4. čtvrtletí 2010*

Tabulka č. 8a) **Vzdělanostní struktura zaměstnaných osob se zdravotním postižením v roce 2010 dle pohlaví**

vzdělání	muži		ženy		celkem	
	v tis.	v %	v tis.	v %	v tis.	v %
bez vzdělání a předškolní výchova (ISCED 0)	-	-	-	-	-	-
základní (ISCED 1,2)	5,7	9,4	8,6	16,0	14,3	12,5
střední bez maturity (ISCED část 3)	35,6	58,9	23,0	42,6	58,5	51,2
střední s maturitou (ISCED část 3, 4)	13,9	23,0	18,3	33,9	32,1	28,1
vysokoškolské (ISCED 5, 6)	5,2	8,7	3,9	7,2	9,1	8,0
nezjištěno	-	-	-	-	-	-
celkem	60,3	100,0	53,9	100,0	114,3	100,0

Pramen: ČSÚ, VŠPS z období 1. - 4. čtvrtletí 2010

Tabulka č. 8b) **Vzdělanostní struktura zaměstnaných osob bez zdravotního postižení v roce 2010 dle pohlaví**

vzdělání	muži		ženy		celkem	
	v tis.	v %	v tis.	v %	v tis.	v %
bez vzdělání a předškolní výchova (ISCED 0)	-	-	-	-	-	-
základní (ISCED 1,2)	95,4	3,5	128,6	6,3	224,0	4,7
střední bez maturity (ISCED část 3)	1 231,2	45,0	594,3	29,2	1 825,5	38,3
střední s maturitou (ISCED část 3, 4)	906,8	33,1	922,8	45,4	1 829,5	38,3
vysokoškolské (ISCED 5, 6)	504,0	18,4	386,8	19,0	890,7	18,7
nezjištěno	0,5	0,0	0,5	0,0	1,1	0,0
celkem	2 737,8	100,0	2 033,0	100,0	4 770,8	100,0

Pramen: ČSÚ, VŠPS z období 1. - 4. čtvrtletí 2010

Tabulka č. 9 **Osoby zdravotně postižené pracující a přivydělávající si podle míry postižení v roce 2010**

obvyklé postavení	muži		ženy		celkem	
	tis.	%	tis.	%	tis.	%
pracující osoby s těžkým postižením	5,7	64,2	3,0	48,7	8,8	57,8
osoby s těžkým postižením, které si přivydělávají	3,2	35,8	3,2	51,3	6,4	42,2
pracující a přivydělávající si osoby s těžkým postižením celkem	8,9	100,0	6,3	100,0	15,2	100,0
pracující osoby s lehkým postižením	41,1	79,9	37,3	78,3	78,4	79,1
osoby s lehkým postižením, které si přivydělávají	10,4	20,1	10,4	21,7	20,7	20,9
pracující a přivydělávající si osoby s lehkým postižením celkem	51,4	100,0	47,7	100,0	99,1	100,0
zaměstnané OZP celkem	60,3	-	53,9	-	114,3	-

*Pramen: ČSÚ, VŠPS z období 1. - 4. čtvrtletí 2010*



Tabulka č. 10a) **Zaměstnanost zdravotně postižených osob ve věku 15+ v roce 2010 podle krajů**

kraj	zaměstnaní		bez zaměstnání (tis.)		celkem (tis.)		podíl zaměstnaných na celku (%)
	v tis.	v %	v tis.	v %	v tis.	v %	%
Praha	13,8	12,1	40,6	7,3	54,4	8,1	<b>25,4</b>
Středočeský	9,1	8,0	69,3	12,5	78,4	11,7	<b>11,6</b>
Jihočeský	7,2	6,3	31,2	5,6	38,4	5,7	<b>18,7</b>
Plzeňský	5,2	4,6	24,9	4,5	30,1	4,5	<b>17,3</b>
Karlovarský	3,0	2,6	17,0	3,1	19,9	3,0	<b>15,0</b>
Ústecký	8,0	7,0	59,4	10,7	67,4	10,1	<b>11,9</b>
Liberecký	5,0	4,4	22,5	4,1	27,6	4,1	<b>18,3</b>
Královéhradecký	10,8	9,4	30,8	5,6	41,6	6,2	<b>25,9</b>
Pardubický	6,9	6,0	27,5	5,0	34,3	5,1	<b>20,0</b>
Vysočina	8,2	7,1	25,3	4,6	33,5	5,0	<b>24,4</b>
Jihomoravský	13,1	11,4	65,1	11,7	78,1	11,7	<b>16,7</b>
Olomoucký	5,5	4,8	35,4	6,4	40,9	6,1	<b>13,5</b>
Zlínský	6,8	6,0	34,9	6,3	41,7	6,2	<b>16,3</b>
Moravskoslezský	11,8	10,3	70,4	12,7	82,1	12,3	<b>14,3</b>
celkem	114,3	100,0	554,1	100,0	668,4	100,0	<b>17,1</b>

Zdroj: VŠPS z období 1. - 4. čtvrtletí 2010

Tabulka č. 10b) **Zaměstnanost osob bez zdravotního postižení ve věku 15+ v roce 2010 podle krajů**

kraj	zaměstnaní		bez zaměstnání (tis.)		celkem (tis.)		podíl zaměstnaných na celku (%)
	v tis.	v %	v tis.	v %	v tis.	v %	%
Praha	643,0	13,5	399,5	11,2	1042,5	12,5	<b>61,7</b>
Středočeský	593,1	12,4	392,4	11,0	985,4	11,8	<b>60,2</b>
Jihočeský	292,8	6,1	214,6	6,0	507,4	6,1	<b>57,7</b>
Plzeňský	268,5	5,6	193,9	5,4	462,4	5,5	<b>58,1</b>
Karlovarský	141,4	3,0	101,2	2,8	242,6	2,9	<b>58,3</b>
Ústecký	353,9	7,4	287,4	8,0	641,2	7,7	<b>55,2</b>
Liberecký	196,4	4,1	149,7	4,2	346,1	4,1	<b>56,7</b>
Královéhradecký	243,0	5,1	189,5	5,3	432,5	5,2	<b>56,2</b>
Pardubický	228,2	4,8	178,4	5,0	406,6	4,9	<b>56,1</b>
Vysočina	230,0	4,8	176,7	4,9	406,7	4,9	<b>56,6</b>
Jihomoravský	518,8	10,9	394,3	11,0	913,1	10,9	<b>56,8</b>
Olomoucký	272,9	5,7	236,3	6,6	509,2	6,1	<b>53,6</b>
Zlínský	257,2	5,4	209,0	5,8	466,2	5,6	<b>55,2</b>
Moravskoslezský	531,8	11,1	453,3	12,7	985,0	11,8	<b>54,0</b>
celkem	4 770,8	100,0	3 576,1	100,0	8346,9	100,0	<b>57,2</b>

Zdroj: VŠPS z období 1. - 4. čtvrtletí 2010

Tabulka č. 11 **Zaměstnaní osoby se zdravotním postižením a osoby bez zdravotního postižení podle kategorií zaměstnání**

CZ - KZAM		OZP		osoby bez ZP		celkem		podíl OZP na kategorii
civilní sektor	hlavní třída	(v tis.)	(v %)	(v tis.)	(v %)	(v tis.)	(v %)	(v %)
zákonodárci, vedoucí a řídicí pracovníci	1	3,3	2,9	257,9	5,4	261,2	5,4	1,3
vědečtí a odborní duševní pracovníci	2	4,4	3,9	514,0	10,8	518,5	10,6	0,9
techn., zdravot. a pedagog. prac. (vč. příbuz. oborů)	3	17,5	15,3	1190,6	25,0	1208,1	24,8	1,4
nižší administrativní pracovníci (úředníci)	4	9,8	8,5	374,9	7,9	384,7	7,9	2,5
provozní pracovníci ve službách a obchodě	5	17,5	15,3	587,9	12,4	605,4	12,4	2,9
kvalifik. dělníci v zem. a les. (vč. příbuz. oborů)	6	1,9	1,7	64,9	1,4	66,8	1,4	2,9
řemeslníci a kvalif. výrobci, zpracovatelé, opraváři	7	17,4	15,2	831,8	17,5	849,1	17,4	2,0
obsluha strojů a zařízení	8	15,6	13,7	653,4	13,7	669,0	13,7	2,3
pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	9	26,9	23,6	279,7	5,9	306,6	6,3	8,8
celkem		114,3	100,0	4755,1	100,0	4869,4	100,0	2,3

Pramen: ČSÚ, VŠPS z období 1. - 4. čtvrtletí 2010

Tabulka č. 12 **Zaměstnanost zdravotně postižených osob a osob bez zdravotního postižení podle odvětví**

CZ - NACE, civilní sektor		OZP		osoby bez ZP		celkem		podíl OZP na kategorii
odvětví	sekce	(v tis.)	(v %)	(v tis.)	(v %)	(v tis.)	(v %)	(v %)
zemědělství, lesnictví a rybnářství	A	5,5	4,8	145,8	3,1	151,3	3,1	3,6
těžba a dobývání	B	-	-	47,5	1,0	47,5	1,0	.
zpracovatelský průmysl	C	29,0	25,4	1206,8	25,4	1235,8	25,5	2,3
výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla	D	-	-	56,4	1,2	56,4	1,2	.
zásob. vodou; činnosti souvis. s odpady	E	2,3	2,0	47,9	1,0	50,2	1,0	4,6
stavebnictví	F	8,1	7,1	456,8	9,6	464,9	9,6	1,7
velkoobchod a maloob.; opr. mot. vozidel	G	13,5	11,8	580,3	12,2	593,8	12,2	2,3
doprava a skladování	H	6,5	5,7	321,6	6,8	328,1	6,8	2,0
ubytování, stravování a pohostinství	I	5,6	4,9	184,5	3,9	190,1	3,9	2,9
informační a komunikační činnosti	J	3,3	2,9	133,9	2,8	137,2	2,8	2,4
peněžnictví a pojišťovnictví	K	2,3	2,0	113,1	2,4	115,4	2,4	2,0
činnosti v oblasti nemovitostí	L	1,7	1,5	38,3	0,8	40,0	0,8	4,2
profesní, vědecké a technické činnosti	M	4,2	3,7	197,9	4,2	202,1	4,2	2,1
administrativní a podpůrné činnosti	N	6,8	5,9	106,2	2,2	113,0	2,3	6,0
veřejná správa a obrana; pov. soc. zabezp.	O	5,1	4,5	309,5	6,5	314,6	6,5	1,6
vzdělávání	P	5,6	4,9	290,0	6,1	295,6	6,1	1,9
zdravotní a sociální péče	Q	8,4	7,3	331,5	7,0	339,9	7,0	2,5
kulturní, zábavní a rekreační činnosti	R	2,3	2,0	80,6	1,7	82,9	1,7	2,8
ostatní činnosti	S	2,9	2,5	90,8	1,9	93,7	1,9	3,1
celkem	A až S*	113,1	99,0	4739,4	99,7	4852,5	100,0	2,3
<b>sektory</b>								
zemědělství	A	5,5	4,8	145,8	3,1	151,2	3,1	3,6
průmysl (vč. stavebnictví)	B až F	40,1	35,1	1815,5	38,2	1855,6	38,1	2,2
služby	G až U	68,7	60,1	2794,6	58,8	2863,3	58,8	2,4
celkem	A až U	114,3	100,0	4755,8	100,0	4870,1	100,0	2,3

\*bez odvětví T a U

Zdroj: VŠPS z období 1. - 4. čtvrtletí 2010

Tabulka č. 13 **Postavení osob se zdravotním postižením v zaměstnání v roce 2010**

postavení v zaměstnání, civilní sektor	OZP		osoby bez ZP		celkem	
	v tis.	v %	v tis.	v %	v tis.	v %
zaměstnanci vč. členů produkčních družstev	97,1	85,0	3907,2	82,2	4004,3	82,2
podnikatelé vč. pomáhajících rodinných příslušníků	17,2	15,0	848,7	17,8	865,9	17,8
celkem	114,3	100,0	4 755,9	100,0	4870,2	100,0

Zdroj: VŠPS z období 1. - 4. čtvrtletí 2010

Tabulka č. 14 **Zaměstnanost zdravotně postižených osob dle druhu a délky úvazku**

druh a délka úvazku, civilní sektor	OZP		plnou		zkrácenou	
	v tis.	v %	v tis.	v %	v tis.	v %
na dobu určitou	20,6	18,0	8,1	12,2	12,5	26,0
na dobu neurčitou	93,6	81,9	58,1	87,8	35,5	73,8
celkem	114,3	100,0	66,2	100,0	48,1	100,0
	osoby bez ZP					
na dobu určitou	332,6	7,0	245,0	5,4	87,6	36,4
na dobu neurčitou	4422,8	93,0	4269,8	94,6	153,0	63,6
celkem	4756,1	100,0	4515,4	100,0	240,5	100,0

Pramen: ČSÚ, VŠPS z období 1. - 4. čtvrtletí 2010

Tabulka č. 15 **Osoby se zdravotním postižením a bez zdravotního postižení versus práce v atypickou dobu**

zaměstnaní bez nepracujících v posledních 4 týdnech, civilní sektor	OZP		osoby bez ZP	
	v tis.	podíl z celku (%)	v tis.	podíl z celku (%)
celkem*	108,7	100,0	4664,2	100,0
<b>práce na směny (zaměstnanci včetně členů produkčních družstev)</b>				
ano	21,5	19,8	1104,3	28,9
ne	70,6	64,9	2722,0	71,1
<b>práce večer</b>				
alespoň někdy	27,2	25,0	1488,8	31,9
nikdy	81,5	75,0	3175,1	68,1
<b>práce v noci</b>				
alespoň někdy	16,2	14,9	763,7	16,4
nikdy	92,5	85,1	3900,1	83,6
<b>práce v sobotu</b>				
alespoň někdy	38,1	35,1	1812,3	38,9
nikdy	70,6	64,9	2851,5	61,1
<b>práce v neděli</b>				
alespoň někdy	26,5	24,4	1175,4	25,2
nikdy	82,2	75,6	3488,5	74,8

Zdroj: VŠPS z období 1. - 4. čtvrtletí 2010

\* součet nedává základ

## Příloha 2

### Metodické poznámky

Všechny výsledkové sestavy byly vypočteny z dat **podnikatelské sféry České republiky**, tj. z ekonomických subjektů odměňujících své zaměstnance mzdou podle § 109, odst. 2 zákona č.262/2006 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů.

Pro výpočet sestav byla použita data ISPV-PS z období **1. - 4. čtvrtletí 2010**.

**Mzdové sestavy za podnikatelskou sféru České republiky** prezentují hrubé měsíční mzdy, vypočtené z dat výběrového souboru s využitím vah, zohledňujících různé délky neplacené neodpracované doby (nemoc, neplacená absence), rozdílné doby v evidenčním stavu a případné kratší úvazky. Sestavy nejsou dopočteny na celou podnikatelskou sféru České republiky.

### Přehled použitých symbolů

**OZP** je údaj, do kterého vstupují jen zaměstnanci-poživatelé invalidního důchodu pro invaliditu prvního až třetího stupně.

**Bez OZP** je údaj, do kterého vstupují jen zaměstnanci, kteří nejsou poživateli invalidního důchodu.

**V - Průměrná hrubá měsíční mzda** je vypočtena z celkové sumy mzdových prostředků vyplacených zaměstnanci od počátku roku.

**Počet osob** je přepočtený počet zaměstnanců podle placených měsíců.

Placený měsíc odpovídá součtu placené odpracované doby a doby, po kterou zaměstnanec pobíral náhrady mzdy.

**Z toho ženy** - přepočtený počet zaměstnanců žen.





Tabulka č. 1a) **Průměrný výdělek osob zdravotně postižených a osob bez zdravotního postižení za rok 2010/velikost podniku**

velikost podniku (dle počtu zaměstnanců ES)	OZP			bez OZP			celkem		
	V	počet osob	z toho ženy	V	počet osob	z toho ženy	V	počet osob	z toho ženy
10 až 49	17 067	368	129	27 534	14 888	5 295	27 282	15 256	5 424
50 až 249	15 896	2 762	1 039	29 114	105 120	40 399	28 776	107 882	41 438
250 až 999	15 970	10 230	3 765	27 716	481 405	194 733	27 471	491 635	198 498
1000 a více zaměstnanců	20 799	6 539	2 697	30 481	558 046	241 329	30 369	564 585	244 026
<b>celkem</b>	<b>17 567</b>	<b>19 899</b>	<b>7 630</b>	<b>29 171</b>	<b>1 159 458</b>	<b>481 755</b>	<b>28 976</b>	<b>1 179 357</b>	<b>489 386</b>

Trexima, data ISPV-PS z období 1. - 4. čtvrtletí 2010

Tabulka č. 1b) **Průměrný výdělek osob zdravotně postižených a osob bez zdravotního postižení za rok 2010/velikost podniku v %**

velikost podniku (dle počtu zaměstnanců ES)	OZP versus osoby bez ZP*		struktura zaměstnanců podle velikosti podniku (%)					
	V	podíl V OZP** (%)	OZP	bez ZP***	celkem***	OZP (podíl žen)	bez ZP (podíl žen)	podíl OZP na kategorii
10 až 49	17 067	62,0	1,8	1,3	1,3	35,2	35,6	2,4
50 až 249	15 896	54,6	13,9	9,1	9,1	37,6	38,4	2,6
250 až 999	15 970	57,6	51,4	41,5	41,7	36,8	40,5	2,1
1000 a více zaměstnanců	20 799	68,2	32,9	48,1	47,9	41,2	43,2	1,2
<b>celkem</b>	<b>17 567</b>	<b>60,2</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>38,3</b>	<b>41,6</b>	<b>1,7</b>

Přepočet: autorka

\* osoby bez ZP = osoby bez zdravotního postižení

\*\* podíl V OZP (%) - podíl mezd OZP a mezd osob bez ZP\*100

\*\*\* přepočet počtu osob bez zdravotního postižení, vztahuje se k průměrným výdělkům osob bez zdravotního postižení a celkovým průměrným výdělkům

Tabulka č. 2a) **Průměrný výdělek osob zdravotně postižených a osob bez zdravotního postižení za rok 2010/věk**

věkové kategorie (dle ROKNAR)	OZP			bez OZP			celkem		
	V	počet osob	z toho ženy	V	počet osob	z toho ženy	V	počet osob	z toho ženy
15 - 24	14 039	136	44	19 652	78 328	32 684	19 642	78 464	32 728
25 - 34	18 177	1 479	531	29 103	295 280	113 676	29 049	296 759	114 208
35 - 44	18 743	3 547	1 586	31 538	326 076	140 989	31 400	329 623	142 576
45 - 54	17 506	6 847	3 163	29 210	281 820	131 942	28 932	288 666	135 104
55 - 64	17 016	7 800	2 284	28 930	168 683	59 869	28 404	176 483	62 153
65+	18 999	90	22	31 757	9 272	2 596	31 634	9 362	2 617
<b>celkem</b>	<b>17 567</b>	<b>19 899</b>	<b>7 630</b>	<b>29 171</b>	<b>1 159 458</b>	<b>481 755</b>	<b>28 976</b>	<b>1 179 357</b>	<b>489 386</b>

Trexima, data ISPV-PS z období 1. - 4. čtvrtletí 2010

Tabulka č. 2b) **Průměrný výdělek osob zdravotně postižených a osob bez zdravotního postižení za rok 2010/věk v %**

věkové kategorie (dle ROKNAR)	OZP versus osoby bez ZP*				struktura zaměstnanců podle věkových kategorií (%)			
	V	podíl V OZP** (%)	OZP	bez ZP***	celkem***	OZP (podíl žen)	bez ZP (podíl žen)	podíl OZP na kategorii
15 - 24	14 039	71,4	0,7	6,8	6,7	32,4	41,7	0,2
25 - 34	18 177	62,5	7,4	25,5	25,2	35,9	38,5	0,5
35 - 44	18 743	59,4	17,8	28,1	27,9	44,7	43,2	1,1
45 - 54	17 506	59,9	34,4	24,3	24,5	46,2	46,8	2,4
55 - 64	17 016	58,8	39,2	14,5	15,0	29,3	35,5	4,4
65+	18 999	59,8	0,5	0,8	0,8	23,9	28,0	1,0
<b>celkem</b>	<b>17 567</b>	<b>60,2</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>38,3</b>	<b>41,6</b>	<b>1,7</b>

Přepočet: autorka

\* osoby bez ZP = osoby bez zdravotního postižení

\*\* podíl V OZP (%) - podíl mezd OZP a mezd osob bez ZP\*100

\*\*\* přepočet počtu osob bez zdravotního postižení, vztahuje se k průměrným výdělkům osob bez zdravotního postižení a celkovým průměrným výdělkům

Tabulka č. 3a) **Průměrný výdělek osob zdravotně postižených a osob bez zdravotního postižení za rok 2010/stupeň dosaženého vzdělání**

stupeň dosaženého vzdělání (dle KKO V)	OZP			bez OZP			celkem		
	V	počet osob	z toho ženy	V	počet osob	z toho ženy	V	počet osob	z toho ženy
bez vzdělání a předškolní výchova (A+B)	10 769	100	35	16 602	1 903	1 048	16 312	2 003	1 084
základní (C)	13 935	3 067	1 586	18 659	89 898	49 958	18 503	92 965	51 544
střední bez maturity (D až J)	16 032	11 241	3 381	22 024	468 547	162 026	21 884	479 788	165 407
střední s maturitou (K až N)	20 570	4 471	2 243	29 181	415 934	203 496	29 090	420 406	205 739
vysokoškolské (R až V)	36 900	801	286	55 074	166 438	56 983	54 987	167 239	57 270
neuvedeno	18 319	220	99	29 322	16 737	8 244	29 179	16 957	8 342
<b>celkem</b>	<b>17 567</b>	<b>19 899</b>	<b>7 630</b>	<b>29 171</b>	<b>1 159 458</b>	<b>481 755</b>	<b>28 976</b>	<b>1 179 357</b>	<b>489 386</b>

Trexima, data ISPV-PS z období 1. - 4. čtvrtletí 2010

Tabulka č. 3b) **Průměrný výdělek osob zdravotně postižených a osob bez zdravotního postižení za rok 2010/stupeň dosaženého vzdělání v %**

stupeň dosaženého vzdělání (dle KKO V)	OZP versus osoby bez ZP*				struktura zaměstnanců podle vzdělání (%)			
	V	podíl V OZP** (%)	OZP	bez ZP***	celkem***	OZP (podíl žen)	bez ZP (podíl žen)	podíl OZP na kategorii
bez vzdělání a předškolní výchova (A+B)	10 769	<b>64,9</b>	0,5	0,2	0,2	35,4	55,1	<b>5,0</b>
základní (C)	13 935	<b>74,7</b>	15,4	7,8	7,9	51,7	55,6	<b>3,3</b>
střední bez maturity (D až J)	16 032	<b>72,8</b>	56,5	40,4	40,7	30,1	34,6	<b>2,3</b>
střední s maturitou (K až N)	20 570	<b>70,5</b>	22,5	35,9	35,6	50,2	48,9	<b>1,1</b>
vysokoškolské (R až V)	36 900	<b>67,0</b>	4,0	14,4	14,2	35,8	34,2	<b>0,5</b>
neuvedeno	18 319	<b>62,5</b>	1,1	1,4	1,4	44,8	49,3	<b>1,3</b>
<b>celkem</b>	<b>17 567</b>	<b>60,2</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>38,3</b>	<b>41,6</b>	<b>1,7</b>

Přepočít: autorka

\* osoby bez ZP = osoby bez zdravotního postižení

\*\* podíl V OZP (%) - podíl mezd OZP a mezd osob bez ZP\*100

\*\*\* přepočít počtu osob bez zdravotního postižení, vztahuje se k průměrným výdělkům osob bez zdravotního postižení a celkovým průměrným výdělkům

Tabulka č. 4a) **Průměrný výdělek osob zdravotně postižených a osob bez zdravotního postižení za rok 2010/KZAM-R**

klasifikace zaměstnání (dle KZAM-R)	OZP			bez OZP			celkem		
	V	počet osob	z toho ženy	V	počet osob	z toho ženy	V	počet osob	z toho ženy
1 - zákonodárci, vedoucí a řídicí pracovníci	35 933	407	189	65 746	76 783	28 517	65 589	77 190	28 707
2 - vědečtí a odborní duševní pracovníci	35 383	665	274	44 766	132 607	52 766	44 719	133 271	53 040
3 - techn., zdravot. a pedagog. prac. (vč. příbuz. oborů)	25 573	2 181	1 110	31 776	235 407	116 510	31 719	237 588	117 620
4 - nižší administrativní pracovníci (úředníci)	15 236	2 199	1 206	21 835	104 505	76 927	21 699	106 705	78 133
5 - provozní pracovníci ve službách a obchodě	12 719	2 811	1 161	16 585	84 972	55 479	16 461	87 783	56 640
6 - kvalifik. dělníci v zem. a les. (vč. příbuz. oborů)	15 624	161	45	17 472	5 625	2 799	17 420	5 786	2 844
7 - řemeslníci a kvalif. výrobci, zpracovatelé, opraváři	19 436	3 291	588	23 881	215 722	40 015	23 814	219 013	40 603
8 - obsluha strojů a zařízení	17 439	3 730	1 200	22 334	243 878	74 952	22 260	247 607	76 152
9 - pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	12 316	4 454	1 857	16 187	59 959	33 791	15 919	64 413	35 648
<b>celkem</b>	<b>17 567</b>	<b>19 899</b>	<b>7 630</b>	<b>29 171</b>	<b>1 159 458</b>	<b>481 755</b>	<b>28 976</b>	<b>1 179 357</b>	<b>489 386</b>

Trexima, data ISPV-PS z období 1. - 4. čtvrtletí 2010

Tabulka č. 4b) **Průměrný výdělek osob zdravotně postižených a osob bez zdravotního postižení za rok 2010/KZAM-R v %**

klasifikace zaměstnání (dle KZAM-R)	OZP versus osoby bez ZP*				struktura zaměstnanců podle KZAM-R (%)			
	V	podíl V OZP** (%)	OZP	bez ZP***	celkem***	OZP (podíl žen)	bez ZP (podíl žen)	podíl OZP na kategorii
1 - zákonodárci, vedoucí a řídicí pracovníci	35 933	54,7	2,0	6,6	6,5	46,5	37,1	<b>0,5</b>
2 - vědečtí a odborní duševní pracovníci	35 383	79,0	3,3	11,4	11,3	41,2	39,8	<b>0,5</b>
3 - techn., zdrav. a pedagog. prac. (vč. příbuz. oborů)	25 573	80,5	11,0	20,3	20,1	50,9	49,5	<b>0,9</b>
4 - nižší administrativní pracovníci (úředníci)	15 236	69,8	11,1	9,0	9,0	54,8	73,6	<b>2,1</b>
5 - provozní pracovníci ve službách a obchodě	12 719	76,7	14,1	7,3	7,4	41,3	65,3	<b>3,2</b>
6 - kvalifik. dělníci v zem. a les. (vč. příbuz. oborů)	15 624	89,4	0,8	0,5	0,5	28,1	49,8	<b>2,8</b>
7 - řemeslníci a kvalif. výrobci, zpracovatelé, opraváři	19 436	81,4	16,5	18,6	18,6	17,9	18,5	<b>1,5</b>
8 - obsluha strojů a zařízení	17 439	78,1	18,7	21,0	21,0	32,2	30,7	<b>1,5</b>
9 - pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	12 316	76,1	22,4	5,2	5,5	41,7	56,4	<b>6,9</b>
<b>celkem</b>	<b>17 567</b>	<b>60,2</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>38,3</b>	41,6	<b>1,7</b>

Přepočet: autorka; \* osoby bez ZP = osoby bez zdravotního postižení

\*\* podíl V OZP (%) - podíl mezd OZP a mezd osob bez ZP\*100

\*\*\* přepočet počtu osob bez zdravotního postižení, vztahuje se k průměrným výdělkům osob bez zdravotního postižení a celkovým průměrným výdělkům

Tabulka č. 5a) Průměrný výdělek osob zdravotně postižených a osob bez zdravotního postižení za rok 2010/CZ-NACE

CZ-NACE		OZP			bez OZP			celkem		
odvětví	sekce	V	počet osob	z toho ženy	V	počet osob	z toho ženy	V	počet osob	z toho ženy
zemědělství, lesnictví a rybářství	A	16 231	574	137	21 762	18 028	5 233	21 591	18 602	5 370
těžba a dobývání	B	22 837	430	41	32 086	29 849	3 615	31 954	30 279	3 656
zpracovatelský průmysl	C	18 429	7 347	2 613	26 899	481 623	169 217	26 772	488 970	171 830
výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla	D	28 682	124	27	44 352	17 136	3 631	44 239	17 260	3 659
zásob. vodou; činnosti souvis. s odpady	E	19 580	491	87	26 372	20 953	4 841	26 217	21 443	4 928
stavebnictví	F	22 830	730	74	33 465	51 882	7 462	33 317	52 612	7 536
velkoobchod a maloob.; opr. mot. vozidel	G	15 932	1 916	1 231	23 756	128 432	82 803	23 641	130 348	84 034
doprava a skladování	H	21 771	1 628	516	27 204	133 710	48 295	27 139	135 337	48 811
ubytování, stravování a pohostinství	I	15 008	244	154	19 591	13 388	8 780	19 509	13 632	8 934
informační a komunikační činnosti	J	30 635	204	61	51 177	43 154	13 897	51 081	43 359	13 958
peněžnictví a pojišťovnictví	K	31 169	304	202	47 840	57 411	37 161	47 752	57 715	37 363
činnosti v oblasti nemovitostí	L	20 131	82	22	27 884	4 365	1 432	27 742	4 447	1 454
profesní, vědecké a technické činnosti	M	18 929	286	127	43 713	20 146	8 276	43 366	20 432	8 403
administrativní a podpůrné činnosti	N	10 320	3 800	1 206	18 651	40 559	17 954	17 937	44 359	19 160
veřejná správa a obrana; pov. soc. zabezp.	O	28 919	76	58	33 581	7 599	6 009	33 535	7 675	6 068
vzdělávání	P	20 640	470	249	33 347	32 927	16 190	33 169	33 397	16 439
zdravotní a sociální péče	Q	18 276	1 136	791	25 251	52 878	43 280	25 104	54 014	44 071
kulturní, zábavní a rekreační činnosti	R	16 466	46	30	20 644	4 124	2 734	20 598	4 170	2 764
ostatní činnosti	S	12 871	11	4	23 584	1 295	946	23 490	1 307	950
<b>celkem</b>	<b>A až S</b>	<b>17 567</b>	<b>19 899</b>	<b>7 630</b>	<b>29 171</b>	<b>1 159 458</b>	<b>481 755</b>	<b>28 976</b>	<b>1 179 357</b>	<b>489 386</b>
<b>sektory</b>										
zemědělství	A	16 231	574	137	21 762	18 028	5 233	21 591	18 602	5 370
průmysl (vč. stavebnictví)	B až F	19 190	9 122	2 842	28 202	601 442	188 766	28 067	610 563	191 608
služby	G až U	16 191	10 203	4 651	30 498	539 988	287 756	30 233	550 191	292 408
<b>celkem</b>	<b>A až U</b>	<b>17 567</b>	<b>19 899</b>	<b>7 630</b>	<b>29 171</b>	<b>1 159 458</b>	<b>481 755</b>	<b>28 976</b>	<b>1 179 357</b>	<b>489 386</b>

Trexima, data ISPV-PS z období 1. - 4. čtvrtletí 2010

Tabulka č. 5b) **Průměrný výdělek osob zdravotně postižených a osob bez zdravotního postižení za rok 2010/CZ-NACE v %**

CZ-NACE		OZP versus osoby bez ZP*		struktura zaměstnanců podle CZ-NACE (%)					
odvětví	sekce	V	podíl V OZP** (%)	OZP	bez ZP***	celkem***	OZP (podíl žen)	bez ZP (podíl žen)	podíl OZP na kategorii
zemědělství, lesnictví a rybnářství	A	16 231	74,6	2,9	1,6	1,6	23,8	29,0	3,1
těžba a dobývání	B	22 837	71,2	2,2	2,6	2,6	9,6	12,1	1,4
zpracovatelský průmysl	C	18 429	68,5	36,9	41,5	41,5	35,6	35,1	1,5
výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla	D	28 682	64,7	0,6	1,5	1,5	22,2	21,2	0,7
zásob. vodou; činnosti souvis. s odpady	E	19 580	74,2	2,5	1,8	1,8	17,8	23,1	2,3
stavebnictví	F	22 830	68,2	3,7	4,5	4,5	10,1	14,4	1,4
velkoobchod a maloob.; opr. mot. vozidel	G	15 932	67,1	9,6	11,1	11,1	64,3	64,5	1,5
doprava a skladování	H	21 771	80,0	8,2	11,5	11,5	31,7	36,1	1,2
ubytování, stravování a pohostinství	I	15 008	76,6	1,2	1,2	1,2	63,1	65,6	1,8
informační a komunikační činnosti	J	30 635	59,9	1,0	3,7	3,7	29,9	32,2	0,5
peněžnictví a pojišťovnictví	K	31 169	65,2	1,5	5,0	4,9	66,2	64,7	0,5
činnosti v oblasti nemovitostí	L	20 131	72,2	0,4	0,4	0,4	26,5	32,8	1,8
profesní, vědecké a technické činnosti	M	18 929	43,3	1,4	1,7	1,7	44,5	41,1	1,4
administrativní a podpůrné činnosti	N	10 320	55,3	19,1	3,5	3,8	31,7	44,3	8,6
veřejná správa a obrana; pov. soc. zabezp.	O	28 919	86,1	0,4	0,7	0,7	76,9	79,1	1,0
vzdělávání	P	20 640	61,9	2,4	2,8	2,8	53,0	49,2	1,4
zdravotní a sociální péče	Q	18 276	72,4	5,7	4,6	4,6	69,6	81,8	2,1
kulturní, zábavní a rekreační činnosti	R	16 466	79,8	0,2	0,4	0,4	65,7	66,3	1,1
ostatní činnosti	S	12 871	54,6	0,1	0,1	0,1	37,7	73,0	0,9
<b>celkem</b>	<b>A až S</b>	<b>17 567</b>	<b>60,2</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>38,3</b>	<b>41,6</b>	<b>1,7</b>
<b>sektory</b>									
zemědělství	A	16 231	74,6	2,9	1,6	1,6	23,8	29,0	3,1
průmysl (vč. stavebnictví)	B až F	19 190	68,0	45,8	51,9	51,8	31,2	31,4	1,5
služby	G až U	16 191	53,1	51,3	46,6	46,7	45,6	53,3	1,9
<b>celkem</b>	<b>A až U</b>	<b>17 567</b>	<b>60,2</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>38,3</b>	<b>41,6</b>	<b>1,7</b>
<i>Přepočten: autorka</i>									

\* osoby bez ZP = osoby bez zdravotního postižení

\*\* podíl V OZP (%) - podíl mezd OZP a mezd osob bez ZP\*100

\*\*\* přepočten počet osob bez zdravotního postižení, vztahuje se k průměrným výdělkům osob bez zdravotního postižení a celkovým průměrným výdělkům

Tabulka č. 6a) Průměrný výdělek osob zdravotně postižených a osob bez zdravotního postižení za rok 2010/NUTS 2

kraj (dle NUTS2)	OZP			bez OZP			celkem		
	V	počet osob	z toho ženy	V	počet osob	z toho ženy	V	počet osob	z toho ženy
Praha	18 935	3 029	1 130	41 228	210 815	88 955	40 912	213 844	90 085
Středočeský	19 509	1 895	765	29 782	119 555	48 533	29 622	121 450	49 298
Jihočeský	14 778	1 764	761	25 554	65 765	30 031	25 273	67 529	30 793
Plzeňský	17 793	988	432	26 806	62 042	25 599	26 665	63 029	26 031
Karlovarský	18 263	372	136	23 895	29 104	13 279	23 824	29 476	13 414
Ústecký	16 744	1 667	638	26 103	85 681	35 674	25 924	87 349	36 312
Liberecký	16 768	714	308	27 173	45 053	19 772	27 010	45 767	20 080
Královéhradecký	16 841	1 032	402	25 389	56 861	24 822	25 237	57 893	25 224
Pardubický	17 685	878	388	24 773	55 434	24 677	24 662	56 313	25 065
Vysočina	17 982	898	301	25 515	50 855	18 788	25 384	51 753	19 090
Jihomoravský	17 155	2 297	835	28 336	109 823	45 863	28 107	112 120	46 697
Olomoucký	15 686	998	344	24 513	61 251	25 825	24 372	62 250	26 169
Zlínský	16 745	1 214	538	24 377	56 556	25 479	24 216	57 769	26 017
Moravskoslezský	18 800	2 152	652	26 312	150 652	54 457	26 206	152 805	55 109
zahraničí				57 446	10	2	57 446	10	2
<b>celkem</b>	<b>17 567</b>	<b>19 899</b>	<b>7 630</b>	<b>29 171</b>	<b>1 159 458</b>	<b>481 755</b>	<b>28 976</b>	<b>1 179 357</b>	<b>489 386</b>

Trexima, data ISPV-PS z období 1. - 4. čtvrtletí 2010

Tabulka č. 6b) **Průměrný výdělek osob zdravotně postižených a osob bez zdravotního postižení za rok 2010/NUTS 2 v %**

kraj (dle NUTS2)	OZP versus osoby bez ZP*				struktura zaměstnanců podle NUTS2 (%)			
	V	podíl V OZP** (%)	OZP	bez ZP***	celkem***	OZP (podíl žen)	bez ZP (podíl žen)	podíl OZP na kategorii
Praha	18 935	45,9	15,2	18,2	18,1	37	42	1,4
Středočeský	19 509	65,5	9,5	10,3	10,3	40	41	1,6
Jihočeský	14 778	57,8	8,9	5,7	5,7	43	46	2,6
Plzeňský	17 793	66,4	5,0	5,4	5,3	44	41	1,6
Karlovarský	18 263	76,4	1,9	2,5	2,5	36	46	1,3
Ústecký	16 744	64,1	8,4	7,4	7,4	38	42	1,9
Liberecký	16 768	61,7	3,6	3,9	3,9	43	44	1,6
Královéhradecký	16 841	66,3	5,2	4,9	4,9	39	44	1,8
Pardubický	17 685	71,4	4,4	4,8	4,8	44	45	1,6
Vysočina	17 982	70,5	4,5	4,4	4,4	34	37	1,7
Jihomoravský	17 155	60,5	11,5	9,5	9,5	36	42	2,0
Olomoucký	15 686	64,0	5,0	5,3	5,3	34	42	1,6
Zlínský	16 745	68,7	6,1	4,9	4,9	44	45	2,1
Moravskoslezský	18 800	71,5	10,8	13,0	13,0	30	36	1,4
zahraničí		0,0	0,0	0,0	0,0		16	0,0
<b>celkem</b>	<b>17 567</b>	60,2	100,0	100,0	100,0	38	42	1,7

Přepočet: autorka

\* osoby bez ZP = osoby bez zdravotního postižení

\*\* podíl V OZP (%) - podíl mezd OZP a mezd osob bez ZP\*100

\*\*\* přepočet počtu osob bez zdravotního postižení, vztahuje se k průměrným výdělkům osob bez zdravotního postižení a celkovým průměrným výdělkům



Tabulka č. 7a) **Průměrný výdělek osob zdravotně postižených a osob bez zdravotního postižení za rok 2010/postavení v zaměstnání**

zaměstnanci v pracovním poměru (dle CZ-ICSE)	OZP			bez OZP			celkem		
	V	počet osob	z toho ženy	V	počet osob	z toho ženy	V	počet osob	z toho ženy
na dobu neurčitou	18 327	16 159	5 929	30 118	991 167	401 848	29 929	1 007 326	407 777
na dobu určitou	14 098	3 712	1 690	22 306	163 953	78 319	22 125	167 665	80 009
jiný poměr	38 822	28	12	72 316	4 338	1 588	72 098	4 367	1 600
<b>celkem</b>	<b>17 567</b>	<b>19 899</b>	<b>7 630</b>	<b>29 171</b>	<b>1 159 458</b>	<b>481 755</b>	<b>28 976</b>	<b>1 179 357</b>	<b>489 386</b>

Trexima, data ISPV-PS z období 1. - 4. čtvrtletí 2010

Tabulka č. 7b) **Průměrný výdělek osob zdravotně postižených a osob bez zdravotního postižení za rok 2010/postavení v zaměstnání v %**

zaměstnanci v pracovním poměru (dle CZ-ICSE)	OZP versus osoby bez ZP*				struktura zaměstnanců podle pracovního poměru (dle CZ-ICSE) (%)			
	V	podíl V OZP** (%)	OZP	bez ZP***	celkem***	OZP (podíl žen)	bez ZP (podíl žen)	podíl OZP na kategorii
na dobu neurčitou	18 327	60,8	81,2	85,5	85,4	36,7	40,5	1,6
na dobu určitou	14 098	63,2	18,7	14,1	14,2	45,5	7,9	2,2
jiný poměr	38 822	53,7	0,1	0,4	0,4	40,6	0,2	0,7
<b>celkem</b>	<b>17 567</b>	<b>60,2</b>	100,0	100,0	100,0	38,3	48,6	1,7

Přepočít: autorka

\* osoby bez ZP = osoby bez zdravotního postižení

\*\* podíl V OZP (%) - podíl mezd OZP a mezd osob bez ZP\*100

\*\*\* přepočít počtu osob bez zdravotního postižení, vztahuje se k průměrným výdělkům osob bez zdravotního postižení a celkovým průměrným výdělkům

Tabulka č. 8a) **Průměrná odpracovaná doba osob zdravotně postižených a osob bez zdravotního postižení za rok 2010**

	OZP				bez OZP				celkem			
	odprac. doba	V	počet osob	z toho ženy	odprac. doba	V	počet osob	z toho ženy	odprac. doba	V	počet osob	z toho ženy
<b>celkem</b>	<b>136,5</b>	<b>17 567</b>	<b>19 899</b>	<b>7 630</b>	<b>147,3</b>	<b>29 171</b>	<b>1 159 458</b>	<b>481 755</b>	<b>147,1</b>	<b>28 976</b>	<b>1 179 357</b>	<b>489 386</b>

Trexima, data ISPV-PS z období 1. - 4. čtvrtletí 2010

odpracovaná doba - průměrná odpracovaná doba (hodin/měsíc)

Tabulka č. 8b) **Průměrná odpracovaná doba osob zdravotně postižených a osob bez zdravotního postižení za rok 2010 v %**

odpracovaná doba	OZP versus osoby bez ZP*			
	odprac. doba	V	podíl V OZP** (%)	podíl OD OZP/osob bez ZP (%)***
<b>celkem</b>	<b>136,5</b>	<b>17 567</b>	<b>60,2</b>	<b>92,7</b>

\*\*\* OD = průměrná odpracovaná doba (hodina/měsíc)

Přepočet: autorka

\* osoby bez ZP = osoby bez zdravotního postižení

\*\* podíl V OZP (%) - podíl mezd OZP a mezd osob bez ZP\*100

\*\*\*OD OZP/osob bez ZP = podíl odpracované doby OZP/odpracovaná doba osob bez ZP\*100

### Příloha 3

Statistiky **OKpráce** o evidovaných uchazečích na úřadech práce, nástrojích a výdajích APZ, zaměstnavatelů OZP a plnění povinného podílu zaměstnávání OZP

Členění podle čtvrtletní statistiky UCH 2:

- OZP – zdravotně znevýhodněné: soubor UCH 2 (zdravotně znevýhodněné).xls
- Osoby invalidní – I. stupeň invalidity (§ 39/2a): soubor UCH 2 (I. stupeň invalidity).xls
- Osoby invalidní – II. stupeň invalidity (§ 39/2b): soubor UCH 2 (II. stupeň invalidity).xls
- Osoby invalidní – III. stupeň invalidity (§ 39/2c + § 39/2c, § 39/4f): soubor UCH 2 (III. stupeň invalidity).xls
- Sumární výstup za všechny OZP: soubor UCH 2 (za všechny OZP).xls
- Osoby bez zdravotního postižení dodáváme ve dvou souborech:
  - o UCH 2 (celkem bez OZP).xls - v části Volná místa jsou započtena pouze VM vhodná pro OZP a TZP) a
  - o UCH 2 (celkem bez OZP, VM bez OZP).xls - v části Volná místa jsou započtena všechna VM mimo vhodných pro OZP nebo TZP
  - o Uchazeči jsou v obou souborech spočtení stejně, tj. bez OZP.

#### Dále tabulky:

- APZ, Rekvalifikace, Poradenství a Pracovní rehabilitace: soubory APZ 1.xls, APZ 2.xls
- Zaměstnavatelé OZP: soubor OZP 1.xls
- Plnění povinného podílu zaměstnávání OZP (do výpočtu statistiky OZP 2 jsou zahrnuta jen ta plnění OZP, která splňují podmínku  $\text{odber\%} < 100$  a  $\text{odvod\%} < 100$ ): soubor OZP 2.xls

#### Legislativní vysvětlení položek ve statistikách UCH 2:

Seznam řádků s OZP (osobami zdravotně postiženými):

- plně invalidní (§39/1b) – pozůstatek dřívějšího členění OZP (tato podskupina je fixní, dále neroste);
- částečně invalidní (§39/1a) - pozůstatek dřívějšího členění OZP (tato podskupina je fixní, dále neroste);
- osoby zdravotně znevýhodněné - podle § 67 zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti;
- osoby invalidní - I. stupeň invalidity (§ 39/2a) - podle § 39 odst. 2 zákona č. 155/1995 Sb., o důchodovém pojištění;
- osoby invalidní - II. stupeň invalidity (§ 39/2b) - podle § 39 odst. 2 zákona č. 155/1995 Sb., o důchodovém pojištění;
- osoby invalidní - III. stupeň invalidity (§ 39/2c) podle § 39 odst. 2 zákona č. 155/1995 Sb., o důchodovém pojištění;
- osoby invalidní - III. stupeň invalidity (§ 39/2c, §39/4f) - podle § 39 odst. 2 zákona č. 155/1995 Sb., o důchodovém pojištění

„Z celku dosaž“ = z celku dosažitelní uchazeči. Sloupce „Pouze dosažitelní“ se stanovují podle přerušovací lhůty uchazeče (do sloupce dosažitelní se započítávají pouze modře označené řádky, škrtnuté řádky se už nepoužívají vůbec).

Vysvětlení podmínky "odber% < 100 a odvod% < 100": Správná a očekávaná hodnota parametrů odber% a odvod% je kolem několika procent. Protože jsme v datech ÚP našli několik chyb, odfiltrovali jsme je uvedenou podmínkou. Na statistické zpracování to nemá žádný (špatný) vliv.

**Tabulka č. 1 Uchazeči o zaměstnání se zdravotním postižením podle stupně postižení a sledovaných sociodemografických ukazatelů**

ukazatel	celkem	ženy	muži	podíl z celku (v %)	ženy (%)	muži (%)
<b>A. uchazeči celkem</b>	71 555	34 505	37 050	100,0	100,0	100,0
z toho: osoby se zdravotním postižením	71 555	34 505	37 050			
z řádku 1. - plně invalidní	60	21	39	0,1	0,1	0,1
z řádku 1. - částečně invalidní	12 068	5 780	6 288	16,9	16,8	17,0
z řádku 1. - osoby zdravotně znevýhodněné	9 414	5 254	4 160	13,2	15,2	11,2
z řádku 1. - osoba invalidní - I. stupeň invalidity (§ 39/2a)	35 058	16 729	18 329	49,0	48,5	49,5
z řádku 1. - osoba invalidní - II. stupeň invalidity (§ 39/2b)	14 489	6 556	7 933	20,2	19,0	21,4
z řádku 1. - osoba invalidní - III. stupeň invalidity (§ 39/2c)	197	65	132	0,3	0,2	0,4
z řádku 1. - osoba invalidní - III. stupeň invalidity (§ 39/2c, §39/4f)	269	100	169	0,4	0,3	0,5
částečně invalidní celkem	71 029	34 319	36 710	99,3	99,5	99,1
plně invalidní celkem	526	186	340	0,7	0,5	0,9
uchazeči s evidencí delší než 5 měsíců	51 593	25 323	26 270	72,1	73,4	70,9
ženy - těhotné, kojící, matky 9m	107	106	1	0,1	0,3	0,0
osoby pečující o dítě do 15 let	3 920	3 598	322	5,5	10,4	0,9
osoby potřebující zvláštní pomoc	1 347	537	810	1,9	1,6	2,2
<b>B. věková struktura</b>						
do 19 let	204	82	122	0,3	0,2	0,3
z toho mladiství	21	8	13	0,0	0,0	0,0
20 - 24 let	1 217	512	705	1,7	1,5	1,9
25 - 29 let	1 815	809	1 006	2,5	2,3	2,7
30 - 34 let	3 214	1 609	1 605	4,5	4,7	4,3
35 - 39 let	5 044	2 785	2 259	7,0	8,1	6,1
40 - 44 let	6 362	3 594	2 768	8,9	10,4	7,5
45 - 49 let	9 435	5 244	4 191	13,2	15,2	11,3
50 - 54 let	16 094	9 194	6 900	22,5	26,6	18,6
55 - 59 let	22 473	10 319	12 154	31,4	29,9	32,8
60 - 64 let	5 659	340	5 319	7,9	1,0	14,4
65 a více let	38	17	21	0,1	0,0	0,1
<b>C. vzdělanostní struktura</b>						
(A) bez vzdělání	78	49	29	0,1	0,1	0,1
(B) neúplné základní vzdělání	213	89	124	0,3	0,3	0,3
(C) základní vzdělání + praktická škola	20 579	12 064	8 515	28,8	35,0	23,0
(D) nižší střední vzdělání	77	57	20	0,1	0,2	0,1
(E) nižší střední odborné vzdělání	1 445	709	736	2,0	2,1	2,0
(H) střední odborné vzdělání (vyučen)	36 342	14 138	22 204	50,8	41,0	59,9
(J) střední nebo střední odborné vzdělání bez maturity a bez vyučení	922	736	186	1,3	2,1	0,5
(K) ÚSV vzdělání	1 088	727	361	1,5	2,1	1,0
(L) ÚSO vzdělání (vyučení s maturitou)	1 699	721	978	2,4	2,1	2,6
(M) ÚSO vzdělání s maturitou (bez vyučení)	7 586	4 519	3 067	10,6	13,1	8,3
(N) vyšší odborné vzdělání	131	88	43	0,2	0,3	0,1
(R) bakalářské vzdělání	119	76	43	0,2	0,2	0,1
(T) vysokoškolské vzdělání	1 240	517	723	1,7	1,5	2,0
(V) doktorské vzdělání (vědecká výchova)	36	15	21	0,1	0,0	0,1
<b>D. podle hlavní třídy CZ-ISCO</b>						
tř. 1 zákonodárci a řídicí pracovníci	261	79	182	0,4	0,2	0,5

tř. 2 specialisté	1 340	693	647	1,9	2,0	1,7
tř. 3 techničtí a odborní pracovníci	4 046	2 276	1 770	5,7	6,6	4,8
tř. 4 úředníci	5 560	4 031	1 529	7,8	11,7	4,1
tř. 5 pracovníci ve službách a prodeji	16 953	9 204	7 749	23,7	26,7	20,9
tř. 6 kvalifikovaní pracovníci v zem., lesnictví a rybolovu	914	382	532	1,3	1,1	1,4
tř. 7 řemeslníci a opraváři	8 055	1 675	6 380	11,3	4,9	17,2
tř. 8 obsluha strojů a zařízení, montéři	6 186	1 765	4 421	8,6	5,1	11,9
tř. 9 pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	23 589	12 181	11 408	33,0	35,3	30,8
tř. 0 zaměstnanci v ozbrojených službách	27	13	14	0,0	0,0	0,0
neuveдено	4 624	2 206	2 418	6,5	6,4	6,5
<b>E. doba evidence uchazečů v evidenci celkem</b>						
do 3 měsíců	13 017	5 551	7 466	18,2	16,1	20,2
3 - 6 měsíců	7 846	4 043	3 803	11,0	11,7	10,3
6 - 9 měsíců	6 201	3 005	3 196	8,7	8,7	8,6
9 - 12 měsíců	5 000	2 372	2 628	7,0	6,9	7,1
12 - 24 měsíců	15 892	7 732	8 160	22,2	22,4	22,0
více než 24 měsíce	23 599	11 802	11 797	33,0	34,2	31,8
<b>F. doba evidence uchazečů s nárokem na PvN</b>	<b>19 853</b>	<b>8 797</b>	<b>11 056</b>			
do 3 měsíců	10 466	4 423	6 043	52,7	50,3	54,7
3 - 6 měsíců	5 370	2 753	2 617	27,0	31,3	23,7
6 - 9 měsíců	2 837	1 202	1 635	14,3	13,7	14,8
9 - 12 měsíců	1 052	362	690	5,3	4,1	6,2
12 - 24 měsíce	122	54	68	0,6	0,6	0,6
více než 24 měsíce	6	3	3	0,0	0,0	0,0
uchazeči s nárokem na PvN z celku (v %)	27,7	25,5	29,8	100,0	100,0	100,0
<b>G. uchazeči v evidenci</b>						
celková délka evidence ve dnech (v tis.)	65 076	30 868	34 208			
průměrná délka evidence ve dnech						
<b>H. uchazeči s ukončenou evidencí a vyřazení</b>						
uchazeči s ukončenou evidencí a vyřazení ve čtvrtletí celkem	10 104	4 769	5 335			
celková délka evidence ve dnech (v tis.)	5 402	2 657	2 745			
průměrná délka evidence ve dnech						
<b>CH. výše měsíčního nároku na PvN</b>	<b>19 853</b>	<b>8 797</b>	<b>11 056</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
do 1500 Kč	255	119	136	1,3	1,4	1,2
1 501 - 2 500 Kč	846	528	318	4,3	6,0	2,9
2 501 - 3 500 Kč	5 487	3 110	2 377	27,6	35,4	21,5
3 501 - 4 500 Kč	3 437	1 529	1 908	17,3	17,4	17,3
4 501 - 5 500 Kč	3 025	1 368	1 657	15,2	15,6	15,0
5 501 - 6 500 Kč	2 550	924	1 626	12,8	10,5	14,7
6 501 - 7 500 Kč	1 636	485	1 151	8,2	5,5	10,4
7 501 - 8 500 Kč	1 034	287	747	5,2	3,3	6,8
8 501 - 9 500 Kč	640	197	443	3,2	2,2	4,0
9 501 - 10 500 Kč	366	98	268	1,8	1,1	2,4
10 501 - 11 500 Kč	223	62	161	1,1	0,7	1,5
11 501 a více Kč	354	90	264	1,8	1,0	2,4
průměrný měsíční nárok na PvN						
nárok ve výši 0.58 násobku NH	182	43	139			
nárok ve výši 0.65 násobku NH	0	0	0			

Zdroj: data z přehledu UCH 2 - Výkaz o uchazečích o zaměstnání a volných pracovních místech - čtvrtletní, 4. čtvrtletí 2010 (1. 10. 2010 - 31. 12. 2010), MPSV

Přepočty: autorka

Tabulka č. 2 **Uchazeči o zaměstnání bez zdravotního postižení podle sledovaných sociodemografických ukazatelů**

ukazatel	celkem	ženy	muži	podíl z celku (v %)	ženy (%)	muži (%)
<b>A. uchazeči celkem</b>	<b>484 300</b>	<b>230 594</b>	<b>253 706</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
z toho: osoby se zdravotním postižením	0	0	0			
z řádku 1. - plně invalidní	0	0	0	0,0	0,0	0,0
z řádku 1. - částečně invalidní	0	0	0	0,0	0,0	0,0
z řádku 1. - osoby zdravotně znevýhodněné	0	0	0	0,0	0,0	0,0
z řádku 1. - osoba invalidní - I. stupeň invalidity (§ 39/2a)	0	0	0	0,0	0,0	0,0
z řádku 1. - osoba invalidní - II. stupeň invalidity (§ 39/2b)	0	0	0	0,0	0,0	0,0
z řádku 1. - osoba invalidní - III. stupeň invalidity (§ 39/2c)	0	0	0	0,0	0,0	0,0
z řádku 1. - osoba invalidní - III. stupeň invalidity (§ 39/2c, §39/4f)	0	0	0	0,0	0,0	0,0
<b>uchazeči s evidencí delší než 5 měsíců</b>	<b>240 570</b>	<b>127 698</b>	<b>112 872</b>	<b>49,7</b>	<b>55,4</b>	<b>44,5</b>
ženy - těhotné, kojící, matky 9m	5 932	5 928	4	1,2	2,6	0,0
osoby pečující o dítě do 15 let	64 030	60 161	3 869	13,2	26,1	1,5
osoby potřebující zvláštní pomoc	3 445	1 094	2 351	0,7	0,5	0,9
<b>B. věková struktura</b>						
do 19 let	23 369	10 323	13 046	4,8	4,5	5,1
z toho mladiství	4 495	2 161	2 334	0,9	0,9	0,9
20 - 24 let	68 811	29 223	39 588	14,2	12,7	15,6
25 - 29 let	58 908	26 366	32 542	12,2	11,4	12,8
30 - 34 let	63 437	32 840	30 597	13,1	14,2	12,1
35 - 39 let	60 928	33 772	27 156	12,6	14,6	10,7
40 - 44 let	49 292	26 353	22 939	10,2	11,4	9,0
45 - 49 let	49 025	24 861	24 164	10,1	10,8	9,5
50 - 54 let	51 022	25 401	25 621	10,5	11,0	10,1
55 - 59 let	49 889	20 535	29 354	10,3	8,9	11,6
60 - 64 let	9 424	814	8 610	1,9	0,4	3,4
65 a více let	195	106	89	0,0	0,0	0,0
<b>C. vzdělanostní struktura</b>						
(A) bez vzdělání	398	222	176	0,1	0,1	0,1
(B) neúplné základní vzdělání	2 364	990	1 374	0,5	0,4	0,5
(C) základní vzdělání + praktická škola	120 512	59 978	60 534	24,9	26,0	23,9
(D) nižší střední vzdělání	314	193	121	0,1	0,1	0,0
(E) nižší střední odborné vzdělání	12 745	5 150	7 595	2,6	2,2	3,0
(H) střední odborné vzdělání (vyučen)	194 823	78 328	116 495	40,2	34,0	45,9
(J) střední nebo střední odborné vzdělání bez maturity a bez vyučení	3 291	2 517	774	0,7	1,1	0,3
(K) ÚSV vzdělání	13 698	8 582	5 116	2,8	3,7	2,0
(L) ÚSO vzdělání (vyučení s maturitou)	26 065	12 153	13 912	5,4	5,3	5,5
(M) ÚSO vzdělání s maturitou (bez vyučení)	79 490	47 020	32 470	16,4	20,4	12,8
(N) vyšší odborné vzdělání	3 626	2 363	1 263	0,7	1,0	0,5
(R) bakalářské vzdělání	5 176	3 123	2 053	1,1	1,4	0,8
(T) vysokoškolské vzdělání	21 206	9 712	11 494	4,4	4,2	4,5
(V) doktorské vzdělání (vědecká výchova)	588	262	326	0,1	0,1	0,1
neuveдено	4	1	3	0,0	0,0	0,0
<b>D. podle hlavní třídy CZ-ISCO</b>						
tř. 1 zákonodárci a řídicí pracovníci	6 477	1 945	4 532	1,3	0,8	1,8
tř. 2 specialisté	22 397	11 490	10 907	4,6	5,0	4,3

tř. 3 techničtí a odborní pracovníci	49 779	26 268	23 511	10,3	11,4	9,3
tř. 4 úředníci	47 652	35 019	12 633	9,8	15,2	5,0
tř. 5 pracovníci ve službách a prodeji	85 624	63 579	22 045	17,7	27,6	8,7
tř. 6 kvalifikovaní pracovníci v zem., lesnictví a rybolovu	8 752	4 403	4 349	1,8	1,9	1,7
tř. 7 řemeslníci a opraváři	83 619	11 332	72 287	17,3	4,9	28,5
tř. 8 obsluha strojů a zařízení, montéři	44 799	9 103	35 696	9,3	3,9	14,1
tř. 9 pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	109 334	55 822	53 512	22,6	24,2	21,1
tř. 0 zaměstnanci v ozbrojených službách	124	38	86	0,0	0,0	0,0
neuveдено	25 743	11 595	14 148	5,3	5,0	5,6
<b>E. doba evidence uchazečů v evidenci celkem</b>						
do 3 měsíců	174 912	67 261	107 651	36,1	29,2	42,4
3 - 6 měsíců	89 222	45 455	43 767	18,4	19,7	17,3
6 - 9 měsíců	45 319	23 753	21 566	9,4	10,3	8,5
9 - 12 měsíců	37 141	18 931	18 210	7,7	8,2	7,2
12 - 24 měsíců	82 480	43 000	39 480	17,0	18,6	15,6
více než 24 měsíce	55 226	32 194	23 032	11,4	14,0	9,1
<b>F. doba evidence uchazečů s nárokem na PvN</b>						
do 3 měsíců	124 382	48 126	76 256	72,7	65,9	77,8
3 - 6 měsíců	36 357	20 042	16 315	21,3	27,5	16,6
6 - 9 měsíců	7 476	3 638	3 838	4,4	5,0	3,9
9 - 12 měsíců	2 619	1 080	1 539	1,5	1,5	1,6
12 - 24 měsíce	226	117	109	0,1	0,2	0,1
více než 24 měsíce	11	5	6	0,0	0,0	0,0
uchazeči s nárokem na PvN z celku (v %)	35,3	31,7	38,7	100,0	100,0	100,0
<b>G. uchazeči v evidenci</b>						
celková délka evidence ve dnech (v tis.)	183 540	100 884	82 656			
průměrná délka evidence ve dnech						
<b>H. uchazeči s ukončenou evidencí a vyřazení</b>						
uchazeči s ukončenou evidencí a vyřazení ve čtvrtletí celkem	138 665	66831	71834			
celková délka evidence ve dnech (v tis.)	30 156	15536	14620			
průměrná délka evidence ve dnech						
<b>CH. výše měsíčního nároku na PvN</b>						
do 1 500 Kč	442	248	194	0,3	0,3	0,2
1 501 – 2 500 Kč	2 346	1 330	1 016	1,4	1,8	1,0
2 501 – 3 500 Kč	39 140	19 121	20 019	22,9	26,2	20,4
3 501 – 4 500 Kč	24 682	13 055	11 627	14,4	17,9	11,9
4 501 – 5 500 Kč	22 755	11 861	10 894	13,3	16,2	11,1
5 501 – 6 500 Kč	21 544	8 735	12 809	12,6	12,0	13,1
6 501 – 7 500 Kč	17 775	6 026	11 749	10,4	8,3	12,0
7 501 – 8 500 Kč	13 062	4 088	8 974	7,6	5,6	9,2
8 501 – 9 500 Kč	8 880	2 611	6 269	5,2	3,6	6,4
9 501 – 10 500 Kč	6 239	1 907	4 332	3,6	2,6	4,4
10 501 – 11 500 Kč	3 973	1 180	2 793	2,3	1,6	2,8
11 501 a více Kč	10 233	2 846	7 387	6,0	3,9	7,5
průměrný měsíční nárok na PvN						
nárok ve výši 0.58 násobku NH	6 148	1 653	4 495			
nárok ve výši 0.65 násobku NH	22	8	14			

Zdroj: data z přehledu UCH 2 - Výkaz o uchazečích o zaměstnání a volných pracovních místech - čtvrtletní, 4. čtvrtletí 2010 (1. 10. 2010 - 31. 12. 2010), MPSV

Přepočty: autorka



**Tabulka č. 3 Volná pracovní místa u zaměstnavatelů podle vhodnosti pro zdravotně postižené osoby a sledovaných požadavků**

pracovní místa vhodná pro osoby zdravotně postižené/pouze pro osoby bez zdravotního postižení	OZP		bez OZP	
	2 156	100%	31 306	100%
<b>požadavek na vzdělání</b>				
(A) bez vzdělání	39	1,8	762	2,4
(B) neúplné základní vzdělání	9	0,4	95	0,3
(C) základní vzdělání + praktická škola	698	32,4	8 387	26,8
(D) nižší střední vzdělání	69	3,2	272	0,9
(E) nižší střední odborné vzdělání	8	0,4	101	0,3
(H) střední odborné vzdělání (vyučen)	668	31,0	10 600	33,9
(J) střední nebo střední odborné vzdělání bez maturity a bez vyučení	19	0,9	780	2,5
(K) ÚSV vzdělání	49	2,3	657	2,1
(L) ÚSO vzdělání (vyučení s maturitou)	129	6,0	1 537	4,9
(M) ÚSO vzdělání s maturitou (bez vyučení)	345	16,0	5 110	16,3
(N) vyšší odborné vzdělání	6	0,3	307	1,0
(R) bakalářské vzdělání	10	0,5	421	1,3
(T) vysokoškolské vzdělání	107	5,0	2 258	7,2
(V) doktorské vzdělání (vědecká výchova)	0	0,0	7	0,0
vzdělání nezadáno	0	0,0	12	0,0
<b>podle hlavní třídy CZ-ISCO</b>				
tř. 1 zákonodárci a řídicí pracovníci	27	1,3	780	2,5
tř. 2 specialisté	152	7,1	3 475	11,1
tř. 3 techničtí a odborní pracovníci	464	21,5	5 849	18,7
tř. 4 úředníci	314	14,6	1 341	4,3
tř. 5 pracovníci ve službách a prodeji	351	16,3	3 062	9,8
tř. 6 kvalifikovaní pracovníci v zem., les. a ryb.	9	0,4	160	0,5
tř. 7 řemeslníci a opraváři	249	11,5	6 243	19,9
tř. 8 obsluha strojů a zařízení, montéři	205	9,5	5 484	17,5
tř. 9 pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	385	17,9	4 906	15,7
tř. 0 zaměstnanci v ozbrojených službách	0	0,0	6	0,0
<b>rozdělení podle CZ-NACE</b>				
A zemědělství, lesnictví, rybářství	33	1,5	646	2,1
B těžba, dobývání	3	0,1	115	0,4
C zpracovatelský průmysl	401	18,6	8 630	27,6
D výroba elektřiny, plynu, tepla, klim. vzduchu	0	0,0	33	0,1
E zásobování vodou, odpadní vody, odpady	39	1,8	161	0,5
F stavebnictví	38	1,8	2 630	8,4
G obchod, opravy spotřebičů, motorových vozidel	288	13,4	3 232	10,3
H doprava a skladování	87	4,0	1 211	3,9
I ubytování, stravování a pohostinství	55	2,6	977	3,1
J informace a komunikace	73	3,4	1 121	3,6
K peněžnictví a pojišťovnictví	105	4,9	885	2,8
L nemovitosti	48	2,2	850	2,7
M věda, výzkum, technika	89	4,1	927	3,0
N administrativa	230	10,7	1 508	4,8
O veřejná správa, obrana, sociální zabezpečení	116	5,4	854	2,7
P vzdělávání	100	4,6	569	1,8
Q zdravotní a sociální péče	82	3,8	1 316	4,2
R kultura, zábava, rekreace	5	0,2	160	0,5
S ostatní činnosti	86	4,0	823	2,6
T domácnosti zaměstnávající personál	0	0,0	1	0,0

pokračování tabulky č. 3

U exteritoriální organizace a instituce	0	0,0	2	0,0
CZ-NACE nezjištěn	278	12,9	4 655	14,9

Zdroj: data z přehledu UCH 2 - Výkaz o uchazečích o zaměstnání a volných pracovních místech - čtvrtletní, 4. čtvrtletí 2010 (1. 10. 2010 - 31. 12. 2010), MPSV

Přepočty: autorka

Tabulka č. 4 **Výdaje na politiku zaměstnanosti v ČR**

	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
<b>SPZ (v tis. Kč)</b>	2 450 270	3 145 028	2 166 077	2 562 588	2 416 637	2 664 493	3 972 035	5 096 712	7 631 216	9 086 623	9 522 338	9 879 089	10 960 415	11 750 430	11 959 120	14 202 321	15 072 541	15 680 608	23 132 685	22 736 413
<b>PPZ (v tis. Kč)</b>	1 677 270	1 423 352	1 416 669	1 844 265	1 781 846	2 106 406	3 420 038	4 193 698	5 709 466	5 680 469	5 228 947	6 209 746	6 949 250	7 030 047	7 046 845	7 307 521	7 015 755	7 114 895	15 077 723	13 354 778
<b>APZ (v tis. Kč.)</b>	773 000	1 721 676	749 408	718 323	634 791	558 087	551 995	903 014	1 921 750	3 406 154	4 063 277	3 483 250	3 274 160	3 939 856	4 027 853	5 300 675	5 673 321	6 131 729	4 953 467	6 171 493
<b>APZ - z toho</b>																				
<b>Absolventská místa</b>																				
vytvořená místa	18 994	25 996	8 178	7 025	5 502	5 094	3 757	9 464	11 131	11 478	9 872	8 131	8 365	7 308	37	2	0	0	0	0
umístění uchazeči	14 398	21 907	7 380	6 853	5 292	4 971	3 515	9 232	10 945	11 316	9 645	7 945	8 654	7 170	28	2	0	0	0	0
výdaje k 31.12. (tis. Kč.)	47 740	325 528	245 190	127 053	117 754	100 334	101 759	117 777	304 790	358 012	388 336	347 996	331 220	418 018	144 687	143	0	0	0	0
<b>SÚPM</b>																				
vytvořená místa	42 006	67 793	9 547	9 436	5 963	3 612	2 626	8 805	15 445	27 240	21 398	13 454	17 488	25 584	24 140	25 131	16 094	9 684	6 778	12 661
umístění uchazeči	33 868	60 370	12 250	9 874	6 603	4 025	2 931	8 178	15 804	26 721	21 767	14 123	17 618	25 010	25 129	25 417	16 706	9 987	6 859	12 560
výdaje k 31.12. (tis. Kč.)	496 800	968 620	217 855	241 482	163 636	102 427	66 193	201 514	525 563	989 720	1 042 504	616 819	691 559	1 030 597	1 184 356	1 071 803	867 971	596 654	985 295	1 454 155
<b>VPP</b>																				
vytvořená místa	20 077	29 028	12 095	13 432	11 446	9 838	11 760	11 024	14 800	19 714	18 962	16 448	14 703	17 727	15 645	17 142	11 747	6 730	4 479	5 628
umístění uchazeči	18 414	25 503	11 760	12 927	10 821	10 259	11 888	11 905	16 069	20 034	19 977	16 573	15 378	18 246	16 846	18 011	12 374	7 708	4 834	6 119
výdaje k 31.12. (tis. Kč.)	78 390	223 027	159 605	183 741	189 470	199 069	224 926	280 828	481 915	759 308	924 451	713 953	685 001	833 189	838 951	899 298	684 989	949 087	1 371 223	1 623 832
<b>Rekvalifikace</b>																				
nově zařazení	7 967	17 590	12 095	14 814	13 454	12 107	11 448	16 381	22 938	33 331	35 145	36 015	42 753	44 089	38 438	51 262	53 846	36 451	39 831	65 453
vyřazení	3 662	18 435	12 521	15 167	14 034	12 133	11 918	15 488	22 136	32 260	34 771	34 898	42 420	45 094	38 333	50 413	55 459	38 735	37 724	67 310
výdaje k 31.12. (tis. Kč.)	40 000	97 602	73 359	103 248	100 091	91 727	90 418	147 325	236 232	345 920	382 625	370 431	405 870	480 635	408 250	357 299	269 288	271 130	388 131	582 261
<b>OZP</b>																				
vytvořená místa	x	1 415	1 005	851	824	622	533	920	1 059	1 434	1 032	976	1 185	1 241	1 137	1 179	569	472	1 024	1 029
umístění uchazeči	x	1 038	947	748	724	562	493	853	951	1 368	1 043	1 063	1 221	1 636	1 592	1 606	1 229	924	1 186	1 588
výdaje k 31.12. (tis. Kč)	7 088	55 699*	48 667*	61 630*	26 510	17 683	15 881	50 505	53 000	54 892	46 380	42 135	68 547	88 848	101 188	97 447	45 850	44 555	88 016	88 400
provoz (tis. Kč)					33 351	39 749	44 005	76 533	109 003	132 995	158 446	131 671	155 036	162 506	208 852	221 426	189 840	211 102	235 530	235 262
dotace**	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	375 428	113 172	108 625	x	x	98 558	x	x	x	x
<b>přísp. zam. zaměst. více než 50 % ZPS (v tis.)***</b>		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	410 937	524 446	649 012	736 913	1 410 552	2 187 432	2 283 655	2 257 461	2 712 304
<b>insolvence (tis. Kč)****</b>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	135 623	230 114	186 093	212 561	133 489	147 506	183 573	196 032	150 330	844 033	497 837
<b>ostatní (tis. Kč)*****</b>	102 656	51 200	4 732	1 169	3 979	7 099	8 814	28 535	31 392	38 953	70 612	51 005	133 056	67 210	348 357	1 623 085	2 686 729	2 624 952	922 308	1 706 141
<b>investiční pobídky (tis. Kč)</b>	x	x	x	x	x	x	x	x	179 855	590 730	674 495	685 131	803 871	858 853	793 212	931 617	928 653	1 434 249	962 965	481 442

Pramen: Základní ukazatele z oblasti práce a sociálního zabezpečení v České republice, MPSV

Vysvětlivky:

\* v nákladech byly zahrnuty i prostředky na provoz chráněných dílen pro ZP

\*\* dotace zaměstnavatelům zaměstnávajícím více než 50 % osob se ZP, v r. 2003 nebyly součástí APZ

\*\*\*do 30. 9. 2004 podle § 24a) zák. č. 1/1991 Sb., o zaměstnanosti a od 1. 10. 2004 podle § 78 zák. č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, od r. 2003 nejsou součástí APZ

\*\*\*\*od r. 2001 není součástí APZ

\*\*\*\*\* náklady na informační materiály vydávané ÚP a SSZ, ostatní programy zaměstnanosti, do r. 2005 jsou zahrnuty náklady na pracovní rehabilitace občanů ZPS a od r. 2005 jsou součástí i výdaje na programy ESF

**Výkazy OKpráce**



**UCH 2 - Výkaz o zdravotně postižených uchazečích o zaměstnání a volných pracovních místech - čtvrtletní, 4. čtvrtletí 2010 (1. 10. 2010 - 31. 12. 2010), MPSV**

ukazatel	celkem	ženy	z celku dosaž.	z žen dosaž.
<b>A. uchazeči celkem</b>	<b>71 555</b>	<b>34 505</b>	<b>67 689</b>	<b>32 449</b>
1. z toho: osoby se zdravotním postižením	71 555	34 505	67 689	32 449
z řádku 1. - plně invalidní	60	21	57	20
z řádku 1. - částečně invalidní	12 068	5 780	11 270	5 346
z řádku 1. - osoby zdravotně znevýhodněné	9 414	5 254	8 919	4 948
z řádku 1. - osoba invalidní - I. stupeň invalidity (§ 39/2a)	35 058	16 729	33 397	15 843
z řádku 1. - osoba invalidní - II. stupeň invalidity (§ 39/2b)	14 489	6 556	13 650	6 151
z řádku 1. - osoba invalidní - III. stupeň invalidity (§ 39/2c)	197	65	149	46
z řádku 1. - osoba invalidní - III. stupeň invalidity (§ 39/2c, §39/4f)	269	100	247	95
<b>uchazeči s evidencí delší než 5 měsíců</b>	<b>51 593</b>	<b>25 323</b>	<b>48 494</b>	<b>23 643</b>
ženy - těhotné, kojící, matky 9m	107	106	99	98
osoby pečující o dítě do 15 let	3 920	3 598	3 650	3 343
osoby potřebující zvláštní pomoc	1 347	537	1 238	483
<b>B. věková struktura</b>				
do 19 let	204	82	194	76
z toho mladiství	21	8	20	7
20 - 24 let	1 217	512	1 167	490
8. 25 - 29 let	1 815	809	1 726	759
30 - 34 let	3 214	1 609	3 065	1 528
35 - 39 let	5 044	2 785	4 760	2 612
40 - 44 let	6 362	3 594	5 992	3 372
45 - 49 let	9 435	5 244	8 893	4 911
50 - 54 let	16 094	9 194	15 132	8 590
55 - 59 let	22 473	10 319	21 304	9 781
60 - 64 let	5 659	340	5 420	315
65 a více let	38	17	36	15
průměrný věk				
<b>C. vzdělanostní struktura</b>				
(A) bez vzdělání	78	49	73	47
(B) neúplné základní vzdělání	213	89	201	82
(C) základní vzdělání + praktická škola	20 579	12 064	19 388	11 322
(D) nižší střední vzdělání	77	57	74	55
(E) nižší střední odborné vzdělání	1 445	709	1 393	678
(H) střední odborné vzdělání (vyučen)	36 342	14 138	34 499	13 338
(J) střední nebo střední odborné vzdělání bez maturity a bez vyučení	922	736	874	692
(K) ÚSV vzdělání	1 088	727	1 023	681
(L) ÚSO vzdělání (vyučení s maturitou)	1 699	721	1 601	672
(M) ÚSO vzdělání s maturitou (bez vyučení)	7 586	4 519	7 142	4 237
(N) vyšší odborné vzdělání	131	88	115	75
(R) bakalářské vzdělání	119	76	104	65
(T) vysokoškolské vzdělání	1 240	517	1 167	491
(V) doktorské vzdělání (vědecká výchova)	36	15	35	14
<b>D. podle hlavní třídy CZ-ISCO</b>				
tř. 1 zákonodárci a řídící pracovníci	261	79	246	77

tř. 2 specialisté	1 340	693	1 252	643
tř. 3 techničtí a odborní pracovníci	4 046	2 276	3 783	2 118
tř. 4 úředníci	5 560	4 031	5 218	3 769
tř. 5 pracovníci ve službách a prodeji	16 953	9 204	16 027	8 649
tř. 6 kvalifikovaní pracovníci v zem., les. a ryb.	914	382	873	362
tř. 7 řemeslníci a opraváři	8 055	1 675	7 608	1 571
tř. 8 obsluha strojů a zařízení, montéři	6 186	1 765	5 908	1 674
tř. 9 pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	23 589	12 181	22 345	11 480
tř. 0 zaměstnanci v ozbrojených službách	27	13	27	13
neuveдено	4 624	2 206	4 402	2 093
<b>E. doba evidence uchazečů v evidenci celkem</b>				
do 3 měsíců	13 017	5 551	12 687	5 400
3 - 6 měsíců	7 846	4 043	7 499	3 848
6 - 9 měsíců	6 201	3 005	5 851	2 827
9 - 12 měsíců	5 000	2 372	4 645	2 194
12 - 24 měsíců	15 892	7 732	14 875	7 203
více než 24 měsíce	23 599	11 802	22 132	10 977
<b>F. doba evidence uchazečů s nárokem na PvN</b>				
do 3 měsíců	10 466	4 423	10 197	4 304
3 - 6 měsíců	5 370	2 753	5 136	2 621
6 - 9 měsíců	2 837	1 202	2 667	1 129
9 - 12 měsíců	1 052	362	969	337
12 - 24 měsíce	122	54	99	42
více než 24 měsíce	6	3	3	1
<b>G. uchazeči v evidenci</b>				
celková délka evidence ve dnech (v tis.)	65 076	30 868	60 992	28 626
průměrná délka evidence ve dnech				
<b>H. uchazeči s ukončenou evidencí a vyřazení</b>				
uchazeči s ukončenou evidencí a vyřazení ve čtvrtletí celkem	10 104	4 769		
celková délka evidence ve dnech (v tis.)	5 402	2 657		
průměrná délka evidence ve dnech				
<b>CH. výše měsíčního nároku na PvN</b>				
do 1 500 Kč	255	119	243	113
1 501 - 2 500 Kč	846	528	804	499
2 501 - 3 500 Kč	5 487	3 110	5 263	2 985
3 501 - 4 500 Kč	3 437	1 529	3 339	1 479
4 501 - 5 500 Kč	3 025	1 368	2 902	1 307
5 501 - 6 500 Kč	2 550	924	2 454	883
6 501 - 7 500 Kč	1 636	485	1 572	468
7 501 - 8 500 Kč	1 034	287	991	276
8 501 - 9 500 Kč	640	197	605	182
9 501 - 10 500 Kč	366	98	354	97
10 501 - 11 500 Kč	223	62	210	61
11 501 a více Kč	354	90	334	84
průměrný měsíční nárok na PvN				
nárok ve výši 0.58násobku NH	182	43	173	40
nárok ve výši 0.65násobku NH	0	0	0	0
volná pracovní místa u zaměstnavatelů				
<b>I. požadavek na vzdělání</b>				
(A) bez vzdělání	39			

(B) neúplné základní vzdělání	9		
(C) základní vzdělání + praktická škola	698		
(D) nižší střední vzdělání	69		
(E) nižší střední odborné vzdělání	8		
(H) střední odborné vzdělání (vyučen)	668		
(J) střední nebo střední odborné vzdělání bez maturity a bez vyučení	19		
(K) ÚSV vzdělání	49		
(L) ÚSO vzdělání (vyučení s maturitou)	129		
(M) ÚSO vzdělání s maturitou (bez vyučení)	345		
(N) vyšší odborné vzdělání	6		
(R) bakalářské vzdělání	10		
(T) vysokoškolské vzdělání	107		
(V) doktorské vzdělání (vědecká výchova)	0		
vzdělání nezadáno	0		
<b>J. podle hlavní třídy CZ-ISCO</b>			
tř. 1 zákonodárci a řídící pracovníci	27		
tř. 2 specialisté	152		
tř. 3 techničtí a odborní pracovníci	464		
tř. 4 úředníci	314		
tř. 5 pracovníci ve službách a prodeji	351		
tř. 6 kvalifikovaní pracovníci v zem., les. a ryb.	9		
tř. 7 řemeslníci a opraváři	249		
tř. 8 obsluha strojů a zařízení, montéři	205		
tř. 9 pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	385		
tř. 0 zaměstnanci v ozbrojených službách	0		
<b>K. rozdělení podle CZ-NACE</b>			
A zemědělství, lesnictví, rybářství	33		
B těžba, dobývání	3		
C zpracovatelský průmysl	401		
D výroba elektřiny, plynu, tepla, klim. vzduchu	0		
E zásobování vodou, odpadní vody, odpady	39		
F stavebnictví	38		
G obchod, opravy spotřebičů, mot. vozidel	288		
H doprava a skladování	87		
I ubytování, stravování a pohostinství	55		
J informace a komunikace	73		
K peněžnictví a pojišťovnictví	105		
L nemovitosti	48		
M věda, výzkum, technika	89		
N administrativa	230		
O veřejná správa, obrana, sociální zabezpečení	116		
P vzdělávání	100		
Q zdravotní a sociální péče	82		
R kultura, zábava, rekreace	5		
S ostatní činnosti	86		
T domácnosti zaměstnávající personál	0		
U exteritoriální organizace a instituce	0		
CZ-NACE nezjištěn	278		



**UCH 2 - Výkaz o uchazečích (bez zdravotního postižení) o zaměstnání a volných pracovních místech - čtvrtletní, 4. čtvrtletí 2010 (1. 10. 2010 - 31. 12. 2010), MPSV**

ukazatel	celkem	ženy	z celku dosaž.	z žen dosaž.
<b>A. uchazeči celkem</b>	<b>484 300</b>	<b>230 594</b>	<b>471 584</b>	<b>223 619</b>
z toho: osoby se zdravotním postižením	0	0	0	0
z řádku 1. - plně invalidní	0	0	0	0
z řádku 1. - částečně invalidní	0	0	0	0
z řádku 1. - osoby zdravotně znevýhodněné	0	0	0	0
z řádku 1. - osoba invalidní - I. stupeň invalidity (§ 39/2a)	0	0	0	0
z řádku 1. - osoba invalidní - II. stupeň invalidity (§ 39/2b)	0	0	0	0
z řádku 1. - osoba invalidní - III. stupeň invalidity (§ 39/2c)	0	0	0	0
z řádku 1. - osoba invalidní - III. stupeň invalidity (§ 39/2c, §39/4f)	0	0	0	0
uchazeči s evidencí delší než 5 měsíců	240 570	127 698	231 567	122 708
ženy - těhotné, kojící, matky 9m	5 932	5 928	5 691	5 687
osoby pečující o dítě do 15 let	64 030	60 161	62 256	58 467
osoby potřebující zvláštní pomoc	3 445	1 094	3 236	1 016
<b>B. věková struktura</b>				
do 19 let	23 369	10 323	23 023	10 148
z toho mladiství	4 495	2 161	4 435	2 136
20 - 24 let	68 811	29 223	67 571	28 555
25 - 29 let	58 908	26 366	57 861	25 804
30 - 34 let	63 437	32 840	62 011	31 949
35 - 39 let	60 928	33 772	59 363	32 806
40 - 44 let	49 292	26 353	47 886	25 494
45 - 49 let	49 025	24 861	47 383	23 909
50 - 54 let	51 022	25 401	49 221	24 408
55 - 59 let	49 889	20 535	48 008	19 674
60 - 64 let	9 424	814	9 070	769
65 a více let	195	106	187	103
průměrný věk				
<b>C. vzdělanostní struktura</b>				
(A) bez vzdělání	398	222	387	215
(B) neúplné základní vzdělání	2 364	990	2 310	964
(C) základní vzdělání + praktická škola	120 512	59 978	116 893	58 012
(D) nižší střední vzdělání	314	193	307	186
(E) nižší střední odborné vzdělání	12 745	5 150	12 498	5 015
(H) střední odborné vzdělání (vyučen)	194 823	78 328	190 223	76 185
(J) střední nebo střední odborné vzdělání bez maturity a bez vyučení	3 291	2 517	3 177	2 420
(K) ÚSV vzdělání	13 698	8 582	13 244	8 254
(L) ÚSO vzdělání (vyučení s maturitou)	26 065	12 153	25 439	11 816
(M) ÚSO vzdělání s maturitou (bez vyučení)	79 490	47 020	77 242	45 490
(N) vyšší odborné vzdělání	3 626	2 363	3 544	2 306
(R) bakalářské vzdělání	5 176	3 123	5 064	3 048
(T) vysokoškolské vzdělání	21 206	9 712	20 677	9 454
(V) doktorské vzdělání (vědecká výchova)	588	262	575	253

<b>D. podle hlavní třídy CZ-ISCO</b>				
tř. 1 zákonodárci a řídicí pracovníci	6 477	1 945	6 338	1 904
tř. 2 specialisté	22 397	11 490	21 850	11 157
tř. 3 techničtí a odborní pracovníci	49 779	26 268	48 348	25 380
tř. 4 úředníci	47 652	35 019	46 216	33 879
tř. 5 pracovníci ve službách a prodeji	85 624	63 579	83 139	61 687
tř. 6 kvalifikovaní pracovníci v zem., les. a ryb.	8 752	4 403	8 616	4 340
tř. 7 řemeslníci a opraváři	83 619	11 332	81 921	11 035
tř. 8 obsluha strojů a zařízení, montéři	44 799	9 103	43 751	8 846
tř. 9 pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	109 334	55 822	106 185	54 098
tř. 0 zaměstnanci v ozbrojených službách	124	38	120	38
neuveдено	25 743	11 595	25 100	11 255
<b>E. doba evidence uchazečů v evidenci celkem</b>				
do 3 měsíců	174 912	67 261	173 106	66 366
3 - 6 měsíců	89 222	45 455	87 183	44 300
6 - 9 měsíců	45 319	23 753	43 619	22 813
9 - 12 měsíců	37 141	18 931	35 714	18 171
12 - 24 měsíců	82 480	43 000	79 234	41 213
více než 24 měsíce	55 226	32 194	52 728	30 756
<b>F. doba evidence uchazečů s nárokem na PvN</b>				
do 3 měsíců	124 382	48 126	123 112	47 459
3 - 6 měsíců	36 357	20 042	35 416	19 498
6 - 9 měsíců	7 476	3 638	7 035	3 388
9 - 12 měsíců	2 619	1 080	2 445	991
12 - 24 měsíce	226	117	169	92
více než 24 měsíce	11	5	1	0
<b>G. uchazeči v evidenci</b>				
celková délka evidence ve dnech (v tis.)	183 540	100 884	175 750	96 425
průměrná délka evidence ve dnech				
<b>H. uchazeči s ukončenou evidencí a vyřazení</b>				
uchazeči s ukončenou evidencí a vyřazení ve čtvrtletí celkem	138 665	66 831		
celková délka evidence ve dnech (v tis.)	30 156	15 536		
průměrná délka evidence ve dnech				
<b>CH. výše měsíčního nároku na PvN</b>				
do 1500 Kč	442	248	430	242
1 501 – 2 500 Kč	2 346	1 330	2 295	1 312
2 501 – 3 500 Kč	39 140	19 121	38 606	18 772
3 501 – 4 500 Kč	24 682	13 055	24 390	12 869
4 501 – 5 500 Kč	22 755	11 861	22 417	11 642
5 501 – 6 500 Kč	21 544	8 735	21 167	8 527
6 501 – 7 500 Kč	17 775	6 026	17 462	5 859
7 501 – 8 500 Kč	13 062	4 088	12 806	3 956
8 501 – 9 500 Kč	8 880	2 611	8 688	2 516
9 501 – 10 500 Kč	6 239	1 907	6 091	1 835
10 501 – 11 500 Kč	3 973	1 180	3 854	1 136
11 501 a více Kč	10 233	2 846	9 972	2 762
průměrný měsíční nárok na PvN				
nárok ve výši 0.58násobku NH	6 148	1 653	6 050	1 619
nárok ve výši 0.65násobku NH	22	8	0	0
volná pracovní místa u zaměstnavatelů				

<b>I. požadavek na vzdělání</b>				
(A) bez vzdělání	762			
(B) neúplné základní vzdělání	95			
(C) základní vzdělání + praktická škola	8 387			
(D) nižší střední vzdělání	272			
(E) nižší střední odborné vzdělání	101			
(H) střední odborné vzdělání (vyučen)	10 600			
(J) střední nebo střední odborné vzdělání bez maturity a bez vyučení	780			
(K) ÚSV vzdělání	657			
(L) ÚSO vzdělání (vyučení s maturitou)	1 537			
(M) ÚSO vzdělání s maturitou (bez vyučení)	5 110			
(N) vyšší odborné vzdělání	307			
(R) bakalářské vzdělání	421			
(T) vysokoškolské vzdělání	2 258			
(V) doktorské vzdělání (vědecká výchova)	7			
vzdělání nezadáno	12			
<b>J. podle hlavní třídy CZ-ISCO</b>				
tř. 1 zákonodárci a řídicí pracovníci	780			
tř. 2 specialisté	3 475			
tř. 3 techničtí a odborní pracovníci	5 849			
tř. 4 úředníci	1 341			
tř. 5 pracovníci ve službách a prodeji	3 062			
tř. 6 kvalifikovaní pracovníci v zem., les. a ryb.	160			
tř. 7 řemeslníci a opraváři	6 243			
tř. 8 obsluha strojů a zařízení, montéři	5 484			
tř. 9 pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	4 906			
tř. 0 zaměstnanci v ozbrojených službách	6			
<b>K. rozdělení podle CZ-NACE</b>				
A zemědělství, lesnictví, rybářství	646			
B těžba, dobývání	115			
C zpracovatelský průmysl	8 630			
D výroba elektřiny, plynu, tepla, klim. vzduchu	33			
E zásobování vodou, odpadní vody, odpady	161			
F stavebnictví	2 630			
G obchod, opravy spotřebičů, mot. vozidel	3 232			
H doprava a skladování	1 211			
I ubytování, stravování a pohostinství	977			
J informace a komunikace	1 121			
K peněžnictví a pojišťovnictví	885			
L nemovitosti	850			
M věda, výzkum, technika	927			
N administrativa	1 508			
O veřejná správa, obrana, sociální zabezpečení	854			
P vzdělávání	569			
Q zdravotní a sociální péče	1 316			
R kultura, zábava, rekreace	160			
S ostatní činnosti	823			
T domácnosti zaměstnávající personál	1			
U exteritoriální organizace a instituce	2			
CZ-NACE nezjištěn	4 655			

**Zdravotně znevýhodněných UCH 2 - Výkaz o uchazečích o zaměstnání a volných pracovních místech - čtvrtletní, 4. čtvrtletí 2010 (1. 10.2010 - 31. 12. 2010), MPSV**

ukazatel	celkem	ženy	z celku dosaž.	z žen dosaž.
<b>A. uchazeči celkem</b>	<b>9 414</b>	<b>5 254</b>	<b>8 919</b>	<b>4 948</b>
z toho: osoby se zdravotním postižením	9 414	5 254	8 919	4 948
z řádku 1. - plně invalidní	0	0	0	0
z řádku 1. - částečně invalidní	0	0	0	0
z řádku 1. - osoby zdravotně znevýhodněné	9 414	5 254	8 919	4 948
z řádku 1. - osoba invalidní - I. stupeň invalidity (§ 39/2a)	0	0	0	0
z řádku 1. - osoba invalidní - II. stupeň invalidity (§ 39/2b)	0	0	0	0
z řádku 1. - osoba invalidní - III. stupeň invalidity (§ 39/2c)	0	0	0	0
z řádku 1. - osoba invalidní - III. stupeň invalidity (§ 39/2c, §39/4f)	0	0	0	0
uchazeči s evidencí delší než 5 měsíců	7 020	3 898	6 601	3 646
ženy - těhotné, kojící, matky 9m	26	25	23	22
osoby pečující o dítě do 15 let	936	888	881	835
osoby potřebující zvláštní pomoc	228	106	213	99
<b>B. věková struktura</b>				
6. do 19 let	52	19	51	18
z toho mladiství	12	4	12	4
20 - 24 let	247	106	239	103
25 - 29 let	354	180	343	175
30 - 34 let	709	387	677	366
35 - 39 let	1 181	679	1 120	641
40 - 44 let	1 343	793	1 269	741
45 - 49 let	1 649	986	1 567	933
50 - 54 let	1 967	1 208	1 857	1 131
55 - 59 let	1 683	841	1 579	790
60 - 64 let	222	52	211	48
65 a více let	7	3	6	2
průměrný věk				
<b>C. vzdělanostní struktura</b>				
(A) bez vzdělání	7	6	5	5
(B) neúplné základní vzdělání	28	11	27	10
(C) základní vzdělání + praktická škola	3 137	1 866	2 956	1 749
(D) nižší střední vzdělání	7	6	7	6
(E) nižší střední odborné vzdělání	272	152	266	148
(H) střední odborné vzdělání (vyučen)	4 305	2 211	4 085	2 088
(J) střední nebo střední odborné vzdělání bez maturity a bez vyučení	128	101	126	100
(K) ÚSV vzdělání	162	106	152	100
(L) ÚSO vzdělání (vyučení s maturitou)	277	139	265	133
(M) ÚSO vzdělání s maturitou (bez vyučení)	918	580	868	540
(N) vyšší odborné vzdělání	16	11	10	6
(R) bakalářské vzdělání	18	8	17	8
(T) vysokoškolské vzdělání	136	55	132	53
(V) doktorské vzdělání (vědecká výchova)	3	2	3	2
<b>D. podle hlavní třídy CZ-ISCO</b>				
tř. 1 zákonodárci a řídící pracovníci	23	10	22	10

tř. 2 specialisté	158	78	149	73
tř. 3 techničtí a odborní pracovníci	537	321	503	298
tř. 4 úředníci	791	580	750	546
tř. 5 pracovníci ve službách a prodeji	1 912	1 313	1 801	1 234
tř. 6 kvalifikovaní pracovníci v zem., les. a ryb.	136	67	130	64
tř. 7 řemeslníci a opraváři	1 101	311	1 050	292
tř. 8 obsluha strojů a zařízení, montéři	770	302	735	288
tř. 9 pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	3 425	1 979	3 243	1 865
tř. 0 zaměstnanci v ozbrojených službách	2	1	2	1
neuveдено	559	292	534	277
<b>E. doba evidence uchazečů v evidenci celkem</b>				
do 3 měsíců	1 437	735	1 413	721
3 - 6 měsíců	870	534	836	512
6 - 9 měsíců	701	399	672	381
9 - 12 měsíců	562	316	532	299
12 - 24 měsíců	2 035	1 140	1 914	1 069
více než 24 měsíce	3 809	2 130	3 552	1 966
<b>F. doba evidence uchazečů s nárokem na PvN</b>				
do 3 měsíců	995	519	977	508
3 - 6 měsíců	430	285	412	272
6 - 9 měsíců	169	101	161	97
9 - 12 měsíců	43	15	41	14
12 - 24 měsíce	2	1	0	0
více než 24 měsíce	1	0	0	0
<b>G. uchazeči v evidenci</b>				
celková délka evidence ve dnech (v tis.)	10 912	6 037	10 177	5 571
průměrná délka evidence ve dnech				
<b>H. uchazeči s ukončenou evidencí a vyřazení</b>				
uchazeči s ukončenou evidencí a vyřazení ve čtvrtletí celkem	1 314	790		
celková délka evidence ve dnech (v tis.)	759	431		
průměrná délka evidence ve dnech				
<b>CH. výše měsíčního nároku na PvN</b>				
do 1 500 Kč	9	7	9	7
1 501 – 2 500 Kč	50	35	50	35
2 501 – 3 500 Kč	319	222	311	215
3 501 – 4 500 Kč	410	225	403	222
4 501 – 5 500 Kč	315	174	300	165
5 501 – 6 500 Kč	200	99	193	94
6 501 – 7 500 Kč	136	69	130	66
7 501 – 8 500 Kč	73	37	70	36
8 501 – 9 500 Kč	46	23	45	22
9 501 – 10 500 Kč	29	8	28	8
10 501 – 11 500 Kč	20	6	20	6
11 501 a více Kč	33	16	32	15
průměrný měsíční nárok na PvN				
nárok ve výši 0.58násobku NH	17	7	17	7
nárok ve výši 0.65násobku NH	0	0	0	0
volná pracovní místa u zaměstnavatelů				
<b>I. požadavek na vzdělání</b>				
(A) bez vzdělání	39			

(B) neúplné základní vzdělání	9			
(C) základní vzdělání + praktická škola	698			
(D) nižší střední vzdělání	69			
(E) nižší střední odborné vzdělání	8			
(H) střední odborné vzdělání (vyučen)	668			
(J) střední nebo střední odborné vzdělání bez maturity a bez vyučení	19			
(K) ÚSV vzdělání	49			
(L) ÚSO vzdělání (vyučení s maturitou)	129			
(M) ÚSO vzdělání s maturitou (bez vyučení)	345			
(N) vyšší odborné vzdělání	6			
(R) bakalářské vzdělání	10			
(T) vysokoškolské vzdělání	107			
(V) doktorské vzdělání (vědecká výchova)	0			
vzdělání nezadáno	0			
<b>J. podle hlavní třídy CZ-ISCO</b>				
tř. 1 zákonodárci a řídící pracovníci	27			
tř. 2 specialisté	152			
tř. 3 techničtí a odborní pracovníci	464			
tř. 4 úředníci	314			
tř. 5 pracovníci ve službách a prodeji	351			
tř. 6 kvalifikovaní pracovníci v zem., les. a ryb.	9			
tř. 7 řemeslníci a opraváři	249			
tř. 8 obsluha strojů a zařízení, montéři	205			
tř. 9 pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	385			
tř. 0 zaměstnanci v ozbrojených službách	0			
<b>K. rozdělení podle CZ-NACE</b>				
A zemědělství, lesnictví, rybářství	33			
B těžba, dobývání	3			
C zpracovatelský průmysl	401			
D výroba elektřiny, plynu, tepla, klim. vzduchu	0			
E zásobování vodou, odpadní vody, odpady	39			
F stavebnictví	38			
G obchod, opravy spotřebičů, mot. vozidel	288			
H doprava a skladování	87			
I ubytování, stravování a pohostinství	55			
J informace a komunikace	73			
K peněžnictví a pojišťovnictví	105			
L nemovitosti	48			
M věda, výzkum, technika	89			
N administrativa	230			
O veřejná správa, obrana, sociální zabezpečení	116			
P vzdělávání	100			
Q zdravotní a sociální péče	82			
R kultura, zábava, rekreace	5			
S ostatní činnosti	86			
T domácnosti zaměstnávající personál	0			
U exteritoriální organizace a instituce	0			
CZ-NACE nezjištěn	278			

**I. stupeň invalidity UCH 2 - Výkaz o uchazečích o zaměstnání a volných pracovních místech - čtvrtletní, 4. čtvrtletí 2010 (1. 10. 2010 - 31. 12. 2010), MPSV**

ukazatel	celkem	ženy	z celku dosaž.	z žen dosaž.
<b>A. uchazeči celkem</b>	<b>35 058</b>	<b>16 729</b>	<b>33 397</b>	<b>15 843</b>
z toho: osoby se zdravotním postižením	35 058	16 729	33 397	15 843
z řádku 1. - plně invalidní	0	0	0	0
z řádku 1. - částečně invalidní	0	0	0	0
z řádku 1. - osoby zdravotně znevýhodněné	0	0	0	0
z řádku 1. - osoba invalidní - I. stupeň invalidity (§ 39/2a)	35 058	16 729	33 397	15 843
z řádku 1. - osoba invalidní - II. stupeň invalidity (§ 39/2b)	0	0	0	0
z řádku 1. - osoba invalidní - III. stupeň invalidity (§ 39/2c)	0	0	0	0
z řádku 1. - osoba invalidní - III. stupeň invalidity (§ 39/2c, §39/4f)	0	0	0	0
uchazeči s evidencí delší než 5 měsíců	25 007	12 145	23 664	11 418
ženy - těhotné, kojící, matky 9m	49	49	46	46
osoby pečující o dítě do 15 let	1 832	1 657	1 712	1 542
osoby potřebující zvláštní pomoc	645	227	595	203
<b>B. věková struktura</b>				
do 19 let	93	40	89	38
z toho mladiství	6	2	6	2
20 - 24 let	570	257	539	242
25 - 29 let	876	367	836	343
30 - 34 let	1 460	732	1 400	700
35 - 39 let	2 280	1 269	2 174	1 204
40 - 44 let	2 907	1 652	2 753	1 561
45 - 49 let	4 412	2 454	4 186	2 317
50 - 54 let	7 964	4 570	7 529	4 291
55 - 59 let	11 451	5 261	10 947	5 022
60 - 64 let	3 035	124	2 934	122
65 a více let	10	3	10	3
průměrný věk				
<b>C. vzdělanostní struktura</b>				
(A) bez vzdělání	30	20	28	19
(B) neúplné základní vzdělání	103	49	100	47
(C) základní vzdělání + praktická škola	9 619	5 719	9 138	5 406
(D) nižší střední vzdělání	39	27	37	26
(E) nižší střední odborné vzdělání	721	348	699	337
(H) střední odborné vzdělání (vyučen)	18 420	6 992	17 586	6 638
(J) střední nebo střední odborné vzdělání bez maturity a bez vyučení	443	361	419	338
(K) ÚSV vzdělání	504	341	482	326
(L) ÚSO vzdělání (vyučení s maturitou)	798	330	752	305
(M) ÚSO vzdělání s maturitou (bez vyučení)	3 692	2 208	3 506	2 088
(N) vyšší odborné vzdělání	59	40	55	36
(R) bakalářské vzdělání	61	42	53	36
(T) vysokoškolské vzdělání	547	243	521	233
(V) doktorské vzdělání (vědecká výchova)	22	9	21	8
<b>D. podle hlavní třídy CZ-ISCO</b>				
tř. 1 zákonodárci a řídicí pracovníci	135	40	128	38

tř. 2 specialisté	629	353	590	325
tř. 3 techničtí a odborní pracovníci	1 910	1 081	1 810	1 019
tř. 4 úředníci	2 707	1 968	2 556	1 852
tř. 5 pracovníci ve službách a prodeji	8 408	4 545	7 993	4 287
tř. 6 kvalifikovaní pracovníci v zem., les. a ryb.	470	190	453	181
tř. 7 řemeslníci a opraváři	3 938	780	3 753	740
tř. 8 obsluha strojů a zařízení, montéři	3 158	876	3 028	836
tř. 9 pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	11 538	5 861	11 010	5 573
tř. 0 zaměstnanci v ozbrojených službách	12	7	12	7
neuveдено	2 153	1 028	2 064	985
<b>E. doba evidence uchazečů v evidenci celkem</b>				
do 3 měsíců	7 227	3 098	7 049	3 014
3 - 6 měsíců	4 253	2 229	4 070	2 121
6 - 9 měsíců	3 378	1 677	3 208	1 591
9 - 12 měsíců	2 603	1 248	2 432	1 160
12 - 24 měsíců	7 109	3 459	6 684	3 223
více než 24 měsíce	10 488	5 018	9 954	4 734
<b>F. doba evidence uchazečů s nárokem na PvN</b>				
do 3 měsíců	5 939	2 509	5 793	2 447
3 - 6 měsíců	2 963	1 535	2 839	1 460
6 - 9 měsíců	1 658	714	1 566	677
9 - 12 měsíců	600	217	562	206
12 - 24 měsíce	59	26	54	23
více než 24 měsíce	2	0	2	0
<b>G. uchazeči v evidenci</b>				
celková délka evidence ve dnech (v tis.)	29 616	12 996	28 046	12 189
průměrná délka evidence ve dnech				
<b>H. uchazeči s ukončenou evidencí a vyřazení</b>				
uchazeči s ukončenou evidencí a vyřazení ve čtvrtletí celkem	4 436	2 075		
celková délka evidence ve dnech (v tis.)	2 055	1 013		
průměrná délka evidence ve dnech				
<b>CH. výše měsíčního nároku na PvN</b>				
do 1 500 Kč	146	64	138	61
1 501 – 2 500 Kč	502	321	475	302
2 501 – 3 500 Kč	2 755	1 613	2 654	1 554
3 501 – 4 500 Kč	2 020	920	1 962	886
4 501 – 5 500 Kč	1 802	821	1 743	791
5 501 – 6 500 Kč	1 542	567	1 492	550
6 501 – 7 500 Kč	982	284	946	276
7 501 – 8 500 Kč	607	159	582	153
8 501 – 9 500 Kč	347	104	327	94
9 501 – 10 500 Kč	196	57	188	56
10 501 – 11 500 Kč	128	40	121	40
11 501 a více Kč	194	51	188	50
průměrný měsíční nárok na PvN				
nárok ve výši 0.58násobku NH	105	24	102	23
nárok ve výši 0.65násobku NH	0	0	0	0
volná pracovní místa u zaměstnavatelů				
<b>I. požadavek na vzdělání</b>				
(A) bez vzdělání	39			



(B) neúplné základní vzdělání	9		
(C) základní vzdělání + praktická škola	698		
(D) nižší střední vzdělání	69		
(E) nižší střední odborné vzdělání	8		
(H) střední odborné vzdělání (vyučen)	668		
(J) střední nebo střední odborné vzdělání bez maturity a bez vyučení	19		
(K) ÚSV vzdělání	49		
(L) ÚSO vzdělání (vyučení s maturitou)	129		
(M) ÚSO vzdělání s maturitou (bez vyučení)	345		
(N) vyšší odborné vzdělání	6		
(R) bakalářské vzdělání	10		
(T) vysokoškolské vzdělání	107		
(V) doktorské vzdělání (vědecká výchova)	0		
vzdělání nezadáno	0		
<b>J. podle hlavní třídy CZ-ISCO</b>			
tř. 1 zákonodárci a řídící pracovníci	27		
tř. 2 specialisté	152		
tř. 3 techničtí a odborní pracovníci	464		
tř. 4 úředníci	314		
tř. 5 pracovníci ve službách a prodeji	351		
tř. 6 kvalifikovaní pracovníci v zem., les. a ryb.	9		
tř. 7 řemeslníci a opraváři	249		
tř. 8 obsluha strojů a zařízení, montéři	205		
tř. 9 pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	385		
tř. 0 zaměstnanci v ozbrojených službách	0		
<b>K. rozdělení podle CZ-NACE</b>			
A zemědělství, lesnictví, rybářství	33		
B těžba, dobývání	3		
C zpracovatelský průmysl	401		
D výroba elektřiny, plynu, tepla, klim. vzduchu	0		
E zásobování vodou, odpadní vody, odpady	39		
F stavebnictví	38		
G obchod, opravy spotřebičů, mot. vozidel	288		
H doprava a skladování	87		
I ubytování, stravování a pohostinství	55		
J informace a komunikace	73		
K peněžnictví a pojišťovnictví	105		
L nemovitosti	48		
M věda, výzkum, technika	89		
N administrativa	230		
O veřejná správa, obrana, sociální zabezpečení	116		
P vzdělávání	100		
Q zdravotní a sociální péče	82		
R kultura, zábava, rekreace	5		
S ostatní činnosti	86		
T domácnosti zaměstnávající personál	0		
U exteritoriální organizace a instituce	0		
CZ-NACE nezjištěn	278		

**II. stupeň invalidity UCH 2 - Výkaz o uchazečích o zaměstnání a volných pracovních místech - čtvrtletní, 4. čtvrtletí 2010 (1. 10. 2010 - 31. 12. 2010), MPSV**

ukazatel	celkem	ženy	z celku dosaž.	z žen dosaž.
<b>A. uchazeči celkem</b>	<b>14 489</b>	<b>6 556</b>	<b>13 650</b>	<b>6 151</b>
z toho: osoby se zdravotním postižením	14 489	6 556	13 650	6 151
z řádku 1. - plně invalidní	0	0	0	0
z řádku 1. - částečně invalidní	0	0	0	0
z řádku 1. - osoby zdravotně znevýhodněné	0	0	0	0
z řádku 1. - osoba invalidní - I. stupeň invalidity (§ 39/2a)	0	0	0	0
z řádku 1. - osoba invalidní - II. stupeň invalidity (§ 39/2b)	14 489	6 556	13 650	6 151
z řádku 1. - osoba invalidní - III. stupeň invalidity (§ 39/2c)	0	0	0	0
z řádku 1. - osoba invalidní - III. stupeň invalidity (§ 39/2c, §39/4f)	0	0	0	0
uchazeči s evidencí delší než 5 měsíců	10 164	4 677	9 531	4 360
ženy - těhotné, kojící, matky 9m	11	11	11	11
osoby pečující o dítě do 15 let	635	582	590	539
osoby potřebující zvláštní pomoc	203	85	187	77
<b>B. věková struktura</b>				
do 19 let	43	18	39	16
z toho mladiství	2	1	2	1
20 - 24 let	235	93	228	89
25 - 29 let	305	137	281	124
30 - 34 let	563	275	535	260
35 - 39 let	844	468	780	432
40 - 44 let	1 166	625	1 084	582
45 - 49 let	1 805	953	1 694	886
50 - 54 let	3 321	1 786	3 124	1 675
55 - 59 let	5 032	2 165	4 756	2 052
60 - 64 let	1 173	36	1 127	35
65 a více let	2	0	2	0
průměrný věk				
<b>C. vzdělanostní struktura</b>				
(A) bez vzdělání	13	6	12	6
(B) neúplné základní vzdělání	33	12	32	11
(C) základní vzdělání + praktická škola	3 711	2 078	3 485	1 946
(D) nižší střední vzdělání	18	16	18	16
(E) nižší střední odborné vzdělání	225	102	212	95
(H) střední odborné vzdělání (vyučen)	7 615	2 761	7 201	2 601
(J) střední nebo střední odborné vzdělání bez maturity a bez vyučení	185	149	169	135
(K) ÚSV vzdělání	245	159	226	146
(L) ÚSO vzdělání (vyučení s maturitou)	367	133	346	124
(M) ÚSO vzdělání s maturitou (bez vyučení)	1 691	977	1 595	921
(N) vyšší odborné vzdělání	28	19	27	18
(R) bakalářské vzdělání	23	16	18	12
(T) vysokoškolské vzdělání	331	126	305	118
(V) doktorské vzdělání (vědecká výchova)	4	2	4	2

<b>D. podle hlavní třídy CZ-ISCO</b>				
tř. 1 zákonodárci a řídicí pracovníci	49	14	46	14
tř. 2 specialisté	307	141	286	134
tř. 3 techničtí a odborní pracovníci	872	460	815	431
tř. 4 úředníci	1 175	851	1 091	790
tř. 5 pracovníci ve službách a prodeji	3 779	1 846	3 586	1 747
tř. 6 kvalifikovaní pracovníci v zem., les. a ryb.	145	60	134	53
tř. 7 řemeslníci a opraváři	1 585	282	1 472	263
tř. 8 obsluha strojů a zařízení, montéři	1 218	310	1 169	296
tř. 9 pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	4 328	2 120	4 081	1 982
tř. 0 zaměstnanci v ozbrojených službách	7	4	7	4
neuveдено	1 024	468	963	437
<b>E. doba evidence uchazečů v evidenci celkem</b>				
do 3 měsíců	3 425	1 423	3 321	1 377
3 - 6 měsíců	2 151	1 023	2 055	973
6 - 9 měsíců	1 617	719	1 499	659
9 - 12 měsíců	1 104	472	1 011	430
12 - 24 měsíců	2 866	1 291	2 661	1 200
více než 24 měsíce	3 326	1 628	3 103	1 512
<b>F. doba evidence uchazečů s nárokem na PvN</b>				
do 3 měsíců	2 891	1 210	2 803	1 168
3 - 6 měsíců	1 660	783	1 586	748
6 - 9 měsíců	811	318	755	292
9 - 12 měsíců	284	87	256	80
12 - 24 měsíce	38	13	31	10
více než 24 měsíce	1	1	1	1
<b>G. uchazeči v evidenci</b>				
celková délka evidence ve dnech (v tis.)	9 239	4 333	8 611	4 011
průměrná délka evidence ve dnech				
<b>H. uchazeči s ukončenou evidencí a vyřazení</b>				
uchazeči s ukončenou evidencí a vyřazení ve čtvrtletí celkem	1 680	731		
celková délka evidence ve dnech (v tis.)	767	356		
průměrná délka evidence ve dnech				
<b>CH. výše měsíčního nároku na PvN</b>				
do 1 500 Kč	73	34	70	31
1 501 - 2 500 Kč	213	137	204	130
2 501 - 3 500 Kč	2 124	1 133	2 028	1 085
3 501 - 4 500 Kč	746	299	720	289
4 501 - 5 500 Kč	690	298	654	279
5 501 - 6 500 Kč	626	205	600	194
6 501 - 7 500 Kč	425	106	407	100
7 501 - 8 500 Kč	291	76	282	74
8 501 - 9 500 Kč	212	63	200	60
9 501 - 10 500 Kč	117	26	114	26
10 501 - 11 500 Kč	63	15	59	14
11 501 a více Kč	105	20	94	17
průměrný měsíční nárok na PvN				
nárok ve výši 0.58násobku NH	48	10	44	9
nárok ve výši 0.65násobku NH	0	0	0	0
volná pracovní místa u zaměstnavatelů				

<b>I. požadavek na vzdělání</b>				
(A) bez vzdělání	39			
(B) neúplné základní vzdělání	9			
(C) základní vzdělání + praktická škola	698			
(D) nižší střední vzdělání	69			
(E) nižší střední odborné vzdělání	8			
(H) střední odborné vzdělání (vyučen)	668			
(J) střední nebo střední odborné vzdělání bez maturity a bez vyučení	19			
(K) ÚSV vzdělání	49			
(L) ÚSO vzdělání (vyučení s maturitou)	129			
(M) ÚSO vzdělání s maturitou (bez vyučení)	345			
(N) vyšší odborné vzdělání	6			
(R) bakalářské vzdělání	10			
(T) vysokoškolské vzdělání	107			
(V) doktorské vzdělání (vědecká výchova)	0			
vzdělání nezadáno	0			
<b>J. podle hlavní třídy CZ-ISCO</b>				
tř. 1 zákonodárci a řídicí pracovníci	27			
tř. 2 specialisté	152			
tř. 3 techničtí a odborní pracovníci	464			
tř. 4 úředníci	314			
tř. 5 pracovníci ve službách a prodeji	351			
tř. 6 kvalifikovaní pracovníci v zem., les. a ryb.	9			
tř. 7 řemeslníci a opraváři	249			
tř. 8 obsluha strojů a zařízení, montéři	205			
tř. 9 pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	385			
tř. 0 zaměstnanci v ozbrojených službách	0			
<b>K. rozdělení podle CZ-NACE</b>				
A zemědělství, lesnictví, rybářství	33			
B těžba, dobývání	3			
C zpracovatelský průmysl	401			
D výroba elektřiny, plynu, tepla, klim. vzduchu	0			
E zásobování vodou, odpadní vody, odpady	39			
F stavebnictví	38			
G obchod, opravy spotřebičů, mot. vozidel	288			
H doprava a skladování	87			
I ubytování, stravování a pohostinství	55			
J informace a komunikace	73			
K peněžnictví a pojišťovnictví	105			
L nemovitosti	48			
M věda, výzkum, technika	89			
N administrativa	230			
O veřejná správa, obrana, sociální zabezpečení	116			
P vzdělávání	100			
Q zdravotní a sociální péče	82			
R kultura, zábava, rekreace	5			
S ostatní činnosti	86			
T domácnosti zaměstnávající personál	0			
U exteritoriální organizace a instituce	0			
CZ-NACE nezjištěn	278			

**III. stupeň invalidity UCH 2 - Výkaz o uchazečích o zaměstnání a volných pracovních místech - čtvrtletní, 4. čtvrtletí 2010 (1. 10. 2010 - 31. 12. 2010), MPSV**

ukazatel	celkem	ženy	z celku dosaž.	z žen dosaž.
<b>A. uchazeči celkem</b>	<b>466</b>	<b>165</b>	<b>396</b>	<b>141</b>
1. z toho: osoby se zdravotním postižením	466	165	396	141
z řádku 1. - plně invalidní	0	0	0	0
z řádku 1. - částečně invalidní	0	0	0	0
z řádku 1. - osoby zdravotně znevýhodněné	0	0	0	0
z řádku 1. - osoba invalidní - I. stupeň invalidity (§ 39/2a)	0	0	0	0
z řádku 1. - osoba invalidní - II. stupeň invalidity (§ 39/2b)	0	0	0	0
z řádku 1. - osoba invalidní - III. stupeň invalidity (§ 39/2c)	197	65	149	46
z řádku 1. - osoba invalidní - III. stupeň invalidity (§ 39/2c, §39/4f)	269	100	247	95
uchazeči s evidencí delší než 5 měsíců	202	70	186	67
ženy - těhotné, kojící, matky 9m	0	0	0	0
osoby pečující o dítě do 15 let	17	13	13	9
osoby potřebující zvláštní pomoc	19	7	17	6
<b>B. věková struktura</b>				
do 19 let	8	3	7	2
z toho mladiství	1	1	0	0
20 - 24 let	29	10	27	10
25 - 29 let	34	13	31	12
30 - 34 let	43	15	37	13
35 - 39 let	52	23	45	18
40 - 44 let	55	26	47	22
45 - 49 let	56	22	50	20
50 - 54 let	86	29	68	23
55 - 59 let	80	21	65	18
60 - 64 let	23	3	19	3
65 a více let	0	0	0	0
průměrný věk				
<b>C. vzdělanostní struktura</b>				
(A) bez vzdělání	7	0	7	0
(B) neúplné základní vzdělání	7	1	5	1
(C) základní vzdělání + praktická škola	127	58	108	51
(D) nižší střední vzdělání	1	0	1	0
(E) nižší střední odborné vzdělání	12	5	11	4
(H) střední odborné vzdělání (vyučen)	166	28	141	23
(J) střední nebo střední odborné vzdělání bez maturity a bez vyučení	6	2	6	2
(K) ÚSV vzdělání	15	9	14	8
(L) ÚSO vzdělání (vyučení s maturitou)	16	5	12	3
(M) ÚSO vzdělání s maturitou (bez vyučení)	82	43	67	37
(N) vyšší odborné vzdělání	3	3	3	3
(R) bakalářské vzdělání	2	0	2	0
(T) vysokoškolské vzdělání	22	11	19	9
(V) doktorské vzdělání (vědecká výchova)	0	0	0	0
<b>D. podle hlavní třídy CZ-ISCO</b>				
tř. 1 zákonodárci a řídicí pracovníci	2	0	1	0

pokračování tabulky

tř. 2 specialisté	16	9	16	9
tř. 3 techničtí a odborní pracovníci	43	20	34	13
tř. 4 úředníci	59	37	56	37
tř. 5 pracovníci ve službách a prodeji	57	21	45	17
tř. 6 kvalifikovaní pracovníci v zem., les. a ryb.	8	2	7	2
tř. 7 řemeslníci a opraváři	57	3	44	3
tř. 8 obsluha strojů a zařízení, montéři	28	6	20	2
tř. 9 pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	158	58	140	51
tř. 0 zaměstnanci v ozbrojených službách	0	0	0	0
neuveďeno	38	9	33	7
<b>E. doba evidence uchazečů v evidenci celkem</b>				
do 3 měsíců	59	17	54	16
3 - 6 měsíců	73	20	63	18
6 - 9 měsíců	38	15	32	13
9 - 12 měsíců	52	14	41	10
12 - 24 měsíců	125	45	101	38
více než 24 měsíce	119	54	105	46
<b>F. doba evidence uchazečů s nárokem na PvN</b>				
do 3 měsíců	42	12	37	11
3 - 6 měsíců	39	12	32	10
6 - 9 měsíců	16	7	12	6
9 - 12 měsíců	14	2	7	0
12 - 24 měsíce	2	1	0	0
více než 24 měsíce	2	2	0	0
<b>G. uchazeči v evidenci</b>				
celková délka evidence ve dnech (v tis.)	356	147	306	124
průměrná délka evidence ve dnech				
<b>H. uchazeči s ukončenou evidencí a vyřazení</b>				
uchazeči s ukončenou evidencí a vyřazení ve čtvrtletí celkem	195	79		
celková délka evidence ve dnech (v tis.)	130	68		
průměrná délka evidence ve dnech				
<b>CH. výše měsíčního nároku na PvN</b>				
do 1 500 Kč	5	3	5	3
1 501 – 2 500 Kč	11	4	8	1
2 501 – 3 500 Kč	39	12	31	9
3 501 – 4 500 Kč	11	2	9	2
4 501 – 5 500 Kč	8	1	6	1
5 501 – 6 500 Kč	10	7	7	5
6 501 – 7 500 Kč	12	4	10	4
7 501 – 8 500 Kč	8	1	5	1
8 501 – 9 500 Kč	4	1	2	0
9 501 – 10 500 Kč	1	0	1	0
10 501 – 11 500 Kč	2	0	0	0
11 501 a více Kč	4	1	4	1
průměrný měsíční nárok na PvN				
nárok ve výši 0.58násobku NH	2	0	2	0
nárok ve výši 0.65násobku NH	0	0	0	0
volná pracovní místa u zaměstnavatelů				
<b>I. požadavek na vzdělání</b>				
(A) bez vzdělání	39			

(B) neúplné základní vzdělání	9		
(C) základní vzdělání + praktická škola	698		
(D) nižší střední vzdělání	69		
(E) nižší střední odborné vzdělání	8		
(H) střední odborné vzdělání (vyučen)	668		
(J) střední nebo střední odborné vzdělání bez maturity a bez vyučení	19		
(K) ÚSV vzdělání	49		
(L) ÚSO vzdělání (vyučení s maturitou)	129		
(M) ÚSO vzdělání s maturitou (bez vyučení)	345		
(N) vyšší odborné vzdělání	6		
(R) bakalářské vzdělání	10		
(T) vysokoškolské vzdělání	107		
(V) doktorské vzdělání (vědecká výchova)	0		
vzdělání nezadáno	0		
<b>J. podle hlavní třídy CZ-ISCO</b>			
tř. 1 zákonodárci a řídící pracovníci	27		
tř. 2 specialisté	152		
tř. 3 techničtí a odborní pracovníci	464		
tř. 4 úředníci	314		
tř. 5 pracovníci ve službách a prodeji	351		
tř. 6 kvalifikovaní pracovníci v zem., les. a ryb.	9		
tř. 7 řemeslníci a opraváři	249		
tř. 8 obsluha strojů a zařízení, montéři	205		
tř. 9 pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	385		
tř. 0 zaměstnanci v ozbrojených službách	0		
<b>K. rozdělení podle CZ-NACE</b>			
A zemědělství, lesnictví, rybářství	33		
B těžba, dobývání	3		
C zpracovatelský průmysl	401		
D výroba elektřiny, plynu, tepla, klim. vzduchu	0		
E zásobování vodou, odpadní vody, odpady	39		
F stavebnictví	38		
G obchod, opravy spotřebičů, mot. vozidel	288		
H doprava a skladování	87		
I ubytování, stravování a pohostinství	55		
J informace a komunikace	73		
K peněžnictví a pojišťovnictví	105		
L nemovitosti	48		
M věda, výzkum, technika	89		
N administrativa	230		
O veřejná správa, obrana, sociální zabezpečení	116		
P vzdělávání	100		
Q zdravotní a sociální péče	82		
R kultura, zábava, rekreace	5		
S ostatní činnosti	86		
T domácnosti zaměstnávající personál	0		
U exteritoriální organizace a instituce	0		
CZ-NACE nezjištěn	278		

**APZ 1 - Výkaz o aktivní politice zaměstnanosti - měsíční, prosinec 2010  
(1. 1. 2010 - 31. 12. 2010), MPSV**

ukazatel	počet/míst	počet / uch. / zam.	z toho ZPS
<b>A. veřejně prospěšné práce:</b>			
stav na konci minulého měsíce	4 304	3 848	571
přírůstek míst	158	205	39
úbytek míst	1 791	1 673	266
stav na konci sledovaného měsíce	2 671	2 380	344
celkový počet od počátku roku (přírůstek)	5 632	6 096	890
<b>B1. společensky účelná pracovní místa u zaměstnavatele:</b>			
stav na konci minulého měsíce	619	517	86
přírůstek míst	37	35	10
úbytek míst	71	73	15
stav na konci sledovaného měsíce	585	479	81
celkový počet od počátku roku (přírůstek)	304	438	99
<b>B2. společensky účelná pracovní místa - vyhrazená místa:</b>			
stav na konci minulého měsíce	6 968	6 753	579
přírůstek míst	311	302	29
úbytek míst	1 281	1 277	77
stav na konci sledovaného měsíce	5 998	5 778	531
celkový počet od počátku roku (přírůstek)	9 389	9 222	718
<b>B3. samostatná výdělečná činnost:</b>			
stav na konci minulého měsíce		4 751	120
přírůstek míst		191	3
úbytek míst		458	12
stav na konci sledovaného měsíce		4 484	111
celkový počet od počátku roku (přírůstek)		2 964	67
<b>C. chráněné pracovní dílny (vytvoření):</b>			
stav na konci minulého měsíce	1 380	1 157	1 157
přírůstek míst	52	80	80
úbytek míst	65	93	93
stav na konci sledovaného měsíce	1 367	1 144	1 144
celkový počet od počátku roku (přírůstek)	563	913	913
<b>D. chráněná pracovní místa (vytvoření):</b>			
stav na konci minulého měsíce	899	808	808
přírůstek míst	53	76	76
úbytek míst	40	67	67
stav na konci sledovaného měsíce	912	817	817
celkový počet od počátku roku (přírůstek)	461	667	667
<b>E. chráněná pracovní místa - samostatně výdělečná činnost osob se ZP (vytvoření):</b>			
stav na konci minulého měsíce		91	
přírůstek míst		4	
úbytek míst		3	
stav na konci sledovaného měsíce		92	
celkový počet od počátku roku (přírůstek)		52	
<b>F. příspěvek na provoz ChPD, ChPM, ChPM-SVČ:</b>			
stav na konci minulého měsíce		9 964	
přírůstek zaměstnanců		1 306	
úbytek zaměstnanců		814	
stav na konci sledovaného měsíce		10 456	
celkový počet od počátku roku (přírůstek)		10 081	



<b>G. příspěvek při přechodu na nový podnikatelský program:</b>			
stav na konci minulého měsíce	0	0	
přírůstek podporovaných míst	0	0	
úbytek podporovaných míst	0	0	
stav na konci sledovaného měsíce	0	0	
celkový počet od počátku roku (přírůstek)	0	0	
<b>H. příspěvek na zapracování:</b>			
stav na konci minulého měsíce		21	0
přírůstek zapracovávaných osob		3	0
úbytek zapracovávaných osob		5	0
stav na konci sledovaného měsíce		19	0
celkový počet od počátku roku (přírůstek)		48	1
<b>I1. regionální cílené programy I:</b>			
stav na konci minulého měsíce	13	13	13
přírůstek míst	0	0	0
úbytek míst	8	8	8
stav na konci sledovaného měsíce	5	5	5
celkový počet od počátku roku (přírůstek)	0	0	0
<b>I2. regionální cílené programy II:</b>			
stav na konci minulého měsíce	0		
přírůstek dohod	0		
úbytek dohod	0		
stav na konci sledovaného měsíce	0		
celkový počet od počátku roku (přírůstek)	0		
<b>J. ESF - OP RLZ a OP JPD3:</b>			
stav na konci minulého měsíce		34 071	2 408
přírůstek uchazečů (nově zařazení)		0	0
úbytek uchazečů (ukončení)		0	0
stav na konci sledovaného měsíce		34 071	2 408
celkový počet od počátku roku (přírůstek)		18	4
<b>K. ESF - OP LZZ veřejně prospěšné práce:</b>			
stav na konci minulého měsíce	8 976	6 836	1 084
přírůstek uchazečů (nově zařazení)	538	668	107
úbytek uchazečů (ukončení)	3 691	2 499	394
stav na konci sledovaného měsíce	5 823	5 005	797
celkový počet od počátku roku (přírůstek)	15 380	16 762	2 560
<b>L. ESF - OP LZZ společensky účelná pracovní místa:</b>			
stav na konci minulého měsíce	3 262	2 928	286
přírůstek uchazečů (nově zařazení)	1 626	1 554	109
úbytek uchazečů (ukončení)	1 658	1 579	141
stav na konci sledovaného měsíce	3 230	2 903	254
celkový počet od počátku roku (přírůstek)	13 821	13 439	920
<b>M. ESF - OP LZZ cílené programy:</b>			
stav na konci minulého měsíce	320	264	35
přírůstek uchazečů (nově zařazení)	67	60	10
úbytek uchazečů (ukončení)	76	59	7
stav na konci sledovaného měsíce	311	265	38
celkový počet od počátku roku (přírůstek)	491	458	53

**APZ 2 - Výkaz o aktivní politice zaměstnanosti - pololetní, 1. + 2. pololetí 2010 (1. 1. 2010 - 31. 12. 2010), MPSV**

ukazatel	počet míst	počet uch	z toho OZP	z toho žen	z toho do 25 let	z toho nad 50 let	z toho nad 55 let	z toho ženy OZP	z toho ženy do 25 let	z toho ženy nad 50 let	z toho ženy nad 55 let	z toho do 20 let	z toho ženy do 20 let
<b>A. veřejně prospěšné práce</b>													
od počátku roku celkem	5 632	6 096	889	2 465	647	2 191	1 113	273	161	712	244	179	48
z toho pro měst. (obecní) úřad (PFES 801,802)	3 483	3 705	568	1 360	345	1 480	776	141	72	442	150	89	23
druh činnosti													
zemědělství, lesnictví a rybolov (CZ-NACE 01-03)	213	252	25	92	41	66	36	6	9	19	6	18	5
průmysl (CZ-NACE 05-39)	586	682	78	173	93	203	96	16	7	48	17	27	3
stavebnictví (CZ-NACE 41-43)	35	39	0	16	6	12	9	0	3	4	2	1	0
služby a obchod (CZ-NACE 45-82)	260	284	38	104	34	112	44	14	6	40	15	12	2
ve veř. správě, sociálním zabezp. (CZ-NACE 84-84)	3 096	3 305	537	1 216	292	1 349	726	133	60	404	139	73	16
ve školství (CZ-NACE 85-85)	174	185	33	145	24	34	18	21	20	14	4	2	2
ve zdravotnictví (CZ-NACE 86-89)	296	318	38	229	31	90	27	27	16	56	12	6	4
jiná	178	185	16	89	24	45	21	8	10	22	9	6	3
průměrná výše sjednané fin. podpory (k ř. 1.) [Kč]													
vzdělání uchazečů													
bez vzdělání (A, B)		52	6	15	9	20	8	0	1	9	2	4	1
základní (C)		2 138	253	873	276	780	356	98	51	362	134	113	29
středoškolské bez maturity (D, E, H, J)		3 050	552	1 114	243	1 169	638	140	48	258	80	52	10
středoškolské maturitní (K, L, M, N)		718	75	433	115	200	101	34	58	75	25	11	9
vysokoškolské (R, T, V)		73	3	34	5	24	11	1	4	9	3	0	0
celková doba uchazeče v evidenci													
do 3 měsíců		1 627	263	703	167	645	325	86	37	209	68	53	9
3 - 6 měsíců		1 402	270	561	121	582	317	69	29	186	75	37	12
6 - 9 měsíců		1 001	111	376	152	294	139	37	40	91	27	45	12
9 - 12 měsíců		647	66	244	96	214	104	21	24	70	23	19	6
12 - 24 měsíců		1 070	128	427	99	372	186	39	26	120	34	21	8
24 a více měsíců		284	51	158	13	86	43	21	6	37	17	5	2
delší než 5 měsíců		3 487	443	1 403	411	1 138	569	140	109	384	133	108	32
úbytek od počátku roku celkem	6 313	5 789	872	2 419	622	2 071	1 052	265	151	695	243	199	50

pokračování tabulky

z toho z důvodu														
konec účinnosti dohody	3 714	4 507	712	1 929	454	1 654	844	216	116	568	196	144	35	
zaměstnavatel	33	29	4	7	4	3	1	3	1	0	0	1	0	
zaměstnanec	35	26	3	9	9	5	1	1	1	2	1	2	1	
zrušení organizace	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
jiné důvody	2 531	1 227	153	474	155	409	206	45	33	125	46	52	14	
zařazeno zpět do evidence		2 955	447	1 163	319	1 109	569	127	61	366	129	104	25	
průměrné skutečné náklady na 1 obsazené místo [Kč]														
průměrná doba trvání obsazení 1 místa [měs.]														
průměrná délka obsazení místa 1 uchazečem [měs.]														
<b>B1. společensky účelná pracovní místa - zřízená zaměstnavatelem</b>														
od počátku roku celkem	304	438	99	224	96	84	36	57	33	40	10	28	10	
druh činnosti														
zemědělství, lesnictví a rybolov (CZ-NACE 01-03)	5	7	1	4	2	2	0	0	1	0	0	1	0	
průmysl (CZ-NACE 05-39)	79	144	31	75	31	29	15	19	11	13	6	6	2	
stavebnictví (CZ-NACE 41-43)	16	24	3	7	4	1	1	1	0	0	0	2	0	
služby a obchod (CZ-NACE 45-82)	80	120	29	62	21	21	9	18	5	12	3	6	1	
ve veř. správě, sociálním zabezp. (CZ-NACE 84-84)	17	10	2	8	2	2	0	1	2	1	0	2	2	
ve školství (CZ-NACE 85-85)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ve zdravotnictví (CZ-NACE 86-89)	17	21	15	8	2	11	8	4	0	2	0	1	0	
jiná	75	86	17	48	22	16	3	13	9	10	1	5	2	
vzdělání uchazečů														
bez vzdělání (A, B)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
základní (C)		74	18	42	17	23	9	12	5	17	5	5	1	
středoškolské bez maturity (D, E, H, J)		240	64	115	48	49	21	33	14	20	3	17	7	
středoškolské maturitní (K, L, M, N)		105	16	64	29	12	6	12	13	3	2	5	2	
vysokoškolské (R, T, V)		7	1	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	
celková doba uchazeče v evidenci														
do 3 měsíců		67	18	39	20	16	3	15	6	9	2	14	5	
3 - 6 měsíců		89	21	46	24	11	6	11	9	6	2	5	2	

pokračování tabulky

6 - 9 měsíců		88	11	46	21	13	4	6	8	5	0	4	2
9 - 12 měsíců		59	9	25	14	11	7	5	5	5	3	3	1
12 - 24 měsíců		84	23	42	13	24	11	9	3	10	2	1	0
24 a více měsíců		39	17	26	3	9	5	11	2	5	1	0	0
delší než 5 měsíců		315	64	160	66	60	29	33	23	26	6	10	3
forma finanční podpory (k ř. 34.)													
příspěvek na úhradu úroků z úvěrů	0												
návratný příspěvek	0												
jiný účelově určený příspěvek	303												
příspěvek na úhradu mzdových nákladů	1												
kombinace ř. 56. a 57.	0												
průměrná výše sjednané fin. podpory (k ř. 34.) [Kč]													
úbytek od počátku roku celkem	795	690	95	387	158	151	51	51	67	72	13	45	19
z toho z důvodu													
konec účinnosti dohody	280	425	52	247	95	93	31	28	40	42	8	24	9
zaměstnavatel	14	21	1	12	9	3	2	0	4	2	1	3	1
zaměstnanec	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
zrušení organizace	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
jiné důvody	501	244	42	128	54	55	18	23	23	28	4	18	9
průměrné skutečné náklady na 1 obsazené místo [Kč]													
<b>B2. společensky účelná pracovní místa - vyhrazená místa</b>													
od počátku roku celkem	9 389	9 222	718	5 212	2 637	2 175	976	347	1 504	960	273	552	288
druh činnosti													
zemědělství, lesnictví a rybolov (CZ-NACE 01-03)	382	374	32	140	95	116	58	9	30	29	7	35	6
průmysl (CZ-NACE 05-39)	2 037	1 992	153	934	430	530	243	66	123	217	57	110	32
stavebnictví (CZ-NACE 41-43)	629	616	55	153	136	181	86	11	17	28	8	43	4
služby a obchod (CZ-NACE 45-82)	3 600	3 535	255	2 282	1 296	688	280	147	878	350	92	238	151
ve veř. správě, sociálním zabezp. (CZ-NACE 84-84)	103	99	22	64	24	38	22	10	22	17	7	5	5
ve školství (CZ-NACE 85-85)	366	368	24	318	201	55	21	16	181	38	12	48	44
ve zdravotnictví (CZ-NACE 86-89)	237	234	23	194	36	55	20	12	32	42	9	7	7



pokračování tabulky

B3. samostatně výdělečná činnost													
od počátku roku celkem		2 964	67	923	295	185	57	29	111	71	17	46	18
druh činnosti													
zemědělství, lesnictví a rybolov (CZ-NACE 01-03)		61	2	7	1	5	0	1	0	1	0	1	0
průmysl (CZ-NACE 05-39)		165	2	24	4	8	4	0	0	1	0	0	0
stavebnictví (CZ-NACE 41-43)		130	2	1	2	8	2	0	0	0	0	0	0
služby a obchod (CZ-NACE 45-82)		539	12	125	10	45	18	5	2	14	4	0	0
ve veř. správě, sociálním zabezp. (CZ-NACE 84-84)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ve školství (CZ-NACE 85-85)		8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ve zdravotnictví (CZ-NACE 86-89)		4	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
jiná		1 884	48	706	268	113	30	23	100	51	10	44	17
vzdělání uchazečů													
bez vzdělání (A, B)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
základní (C)		127	9	64	15	16	3	4	2	11	2	5	0
středoškolské bez maturity (D, E, H, J)		765	37	327	118	70	12	10	40	27	4	32	13
středoškolské maturitní (K, L, M, N)		798	16	431	157	61	22	13	64	26	10	9	5
vysokoškolské (R, T, V)		231	6	101	6	38	20	2	5	7	1	0	0
celková doba uchazeče v evidenci													
do 3 měsíců		98	4	57	21	8	1	2	11	4	1	18	9
3 - 6 měsíců		324	15	153	44	31	10	5	17	13	4	10	3
6 - 9 měsíců		600	9	263	101	40	8	5	44	14	3	11	4
9 - 12 měsíců		367	17	167	46	44	13	7	14	14	1	3	2
12 - 24 měsíců		453	16	229	77	50	22	7	21	19	5	4	0
24 a více měsíců		79	7	54	7	12	3	3	4	7	3	0	0
delší než 5 měsíců		1 706	57	803	258	163	52	25	92	61	14	22	6
forma finanční podpory (k ř. 102.)													
příspěvek na úhradu úroků z úvěrů		0											
návratný příspěvek		1											
jiný účelově určený příspěvek		2 963											
průměrná výše sjednané fin. podpory (k ř. 102.) [Kč]													
úbytek od počátku roku celkem		1 387	51	694	260	137	29	21	103	68	7	49	23

pokračování tabulky

z toho z důvodu													
konec účinnosti dohody		1 086	38	539	204	103	22	16	73	50	6	35	15
zaměstnavatel		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
zaměstnanec		1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ukončení SVČ		115	5	69	22	12	4	3	13	6	0	7	5
jiné důvody		185	8	85	34	22	3	2	17	12	1	7	3
průměrné skutečné náklady na 1 obsazené místo [Kč]													
<b>C. chráněné pracovní dílny - vytvoření</b>													
od počátku roku celkem		563	913	913	482	29	309	147	482	14	188	63	3
druh činnosti													
zemědělství, lesnictví a rybolov (CZ-NACE 01-03)		57	108	108	43	6	45	26	43	3	20	9	0
průmysl (CZ-NACE 05-39)		151	261	261	159	5	80	33	159	4	58	19	2
stavebnictví (CZ-NACE 41-43)		18	15	15	3	0	4	2	3	0	2	0	0
služby a obchod (CZ-NACE 45-82)		184	297	297	166	13	113	56	166	5	67	21	0
ve veř. správě, sociálním zabezp. (CZ-NACE 84-84)		1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0
ve školství (CZ-NACE 85-85)		0	2	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0
ve zdravotnictví (CZ-NACE 86-89)		25	37	37	9	1	5	2	9	1	3	2	0
jiná		116	156	156	92	1	50	21	92	1	33	10	0
vzdělání uchazečů													
bez vzdělání (A, B)			2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
základní (C)			208	208	150	9	111	51	150	5	78	26	1
středoškolské bez maturity (D, E, H, J)			432	432	266	18	162	78	266	7	84	27	2
středoškolské maturitní (K, L, M, N)			94	94	66	2	35	17	66	2	26	10	0
vysokoškolské (R, T, V)			5	5	2	0	3	2	2	0	1	0	0
celková doba uchazeče v evidenci													
do 3 měsíců			156	156	96	10	58	26	96	8	32	9	2
3 - 6 měsíců			115	115	74	4	50	23	74	0	32	11	0
6 - 9 měsíců			83	83	60	2	38	20	60	0	26	11	0
9 - 12 měsíců			73	73	50	3	30	13	50	0	20	6	1
12 - 24 měsíců			183	183	122	7	74	36	122	5	41	12	0

pokračování tabulky

24 a více měsíců		132	132	82	3	61	30	82	1	38	14	0	0
delší než 5 měsíců		503	503	337	17	217	102	337	6	137	45	1	0
průměrná výše sjednané fin. podpory (k ř. 134.) [Kč]													
úbytek od počátku roku celkem	334	504	504	322	21	209	92	322	11	128	40	2	1
z toho z důvodu													
konec účinnosti dohody	119	128	128	82	3	58	26	82	1	43	16	1	1
zaměstnavatel	2	13	13	5	0	6	2	5	0	0	0	0	0
zaměstnanec	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
zrušení organizace	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
jiné důvody	213	363	363	235	18	145	64	235	10	85	24	1	0
průměrné skutečné náklady na 1 místo [Kč]													
<b>D. chráněná pracovní místa - vytvoření</b>													
od počátku roku celkem	461	667	667	260	20	154	66	260	12	98	34	2	2
druh činnosti													
zemědělství, lesnictví a rybolov (CZ-NACE 01-03)	2	21	21	7	1	5	3	7	0	1	1	0	0
průmysl (CZ-NACE 05-39)	118	206	206	94	8	66	29	94	4	36	12	1	1
stavebnictví (CZ-NACE 41-43)	3	4	4	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0
služby a obchod (CZ-NACE 45-82)	225	260	260	85	8	40	12	85	6	30	8	1	1
ve veř. správě, sociálním zabezp. (CZ-NACE 84-84)	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
ve školství (CZ-NACE 85-85)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ve zdravotnictví (CZ-NACE 86-89)	8	10	10	4	0	0	0	4	0	0	0	0	0
jiná	55	90	90	37	1	25	12	37	1	20	8	0	0
Vzdělání uchazečů													
bez vzdělání (A, B)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
základní (C)		82	82	62	4	45	21	62	1	36	16	0	0
středoškolské bez maturity (D, E, H, J)		212	212	125	9	83	34	125	7	44	13	2	2
středoškolské maturitní (K, L, M, N)		91	91	69	7	26	11	69	4	18	5	0	0
vysokoškolské (R, T, V)		3	3	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0
celková doba uchazeče v evidenci													
do 3 měsíců		79	79	47	2	35	14	47	1	18	5	0	0
3 - 6 měsíců		53	53	40	5	19	7	40	4	15	5	1	1







G. příspěvek při přechodu na nový podnikatelský program													
od počátku roku celkem	0	0											
druh činnosti													
zemědělství, lesnictví a rybolov (CZ-NACE 01-03)	0	0											
průmysl (CZ-NACE 05-39)	0	0											
stavebnictví (CZ-NACE 41-43)	0	0											
služby a obchod (CZ-NACE 45-82)	0	0											
ve veř. správě, sociálním zabezp. (CZ-NACE 84-84)	0	0											
ve školství (CZ-NACE 85-85)	0	0											
ve zdravotnictví (CZ-NACE 86-89)	0	0											
jiná	0	0											
průměrná výše sjednané fin. podpory (k ř. 232.) [Kč]													
průměrné skutečné náklady na 1 dohodu [Kč]													
H. příspěvek na zapracování													
od počátku roku celkem		48	1	21	34	1	0	1	12	1	0	14	7
druh činnosti													
zemědělství, lesnictví a rybolov (CZ-NACE 01-03)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
průmysl (CZ-NACE 05-39)		8	0	2	5	0	0	0	1	0	0	2	1
stavebnictví (CZ-NACE 41-43)		3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0
služby a obchod (CZ-NACE 45-82)		13	0	7	9	0	0	0	5	0	0	2	1
ve veř. správě, sociálním zabezp. (CZ-NACE 84-84)		4	1	4	2	1	0	1	2	1	0	2	2
ve školství (CZ-NACE 85-85)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ve zdravotnictví (CZ-NACE 86-89)		1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
jiná		19	0	7	16	0	0	0	4	0	0	7	3
vzdělání uchazečů													
bez vzdělání (A, B)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
základní (C)		2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
středoškolské bez maturity (D, E, H, J)		15	1	2	12	1	0	1	1	1	0	6	1
středoškolské maturitní (K, L, M, N)		23	0	13	21	0	0	0	11	0	0	8	6
vysokoškolské (R, T, V)		8	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
celková doba uchazeče v evidenci													





pokračování tabulky

z toho z důvodu													
konec účinnosti dohody	0												
zaměstnavatel	0												
zaměstnanec	0												
zrušení organizace	0												
jiné důvody	0												
<b>J. ESF - OP RLZ a OP JPD3</b>													
od počátku roku celkem		18	4	10	4	9	4	1	0	7	2	4	0
druh činnosti													
zemědělství, lesnictví a rybolov (CZ-NACE 01-03)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
průmysl (CZ-NACE 05-39)		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
stavebnictví (CZ-NACE 41-43)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
služby a obchod (CZ-NACE 45-82)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ve veř. správě, sociálním zabezp. (CZ-NACE 84-84)		2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ve školství (CZ-NACE 85-85)		10	3	6	2	6	3	1	0	5	2	2	0
ve zdravotnictví (CZ-NACE 86-89)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
jiná		5	1	2	2	3	1	0	0	2	0	2	0
vzdělání uchazečů													
bez vzdělání (A, B)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
základní (C)		6	0	3	3	0	0	0	0	0	0	3	0
středoškolské bez maturity (D, E, H, J)		7	2	4	1	5	3	1	0	4	2	1	0
středoškolské maturitní (K, L, M, N)		5	2	3	0	4	1	0	0	3	0	0	0
vysokoškolské (R, T, V)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
celková doba uchazeče v evidenci													
do 3 měsíců		1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 - 6 měsíců		2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0
6 - 9 měsíců		1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0
9 - 12 měsíců		1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0
12 - 24 měsíců		5	1	3	1	3	1	0	0	2	0	1	0
24 a více měsíců		8	2	3	2	4	3	0	0	3	2	2	0
delší než 5 měsíců		15	4	8	3	9	4	1	0	7	2	3	0

pokračování tabulky

úbytek od počátku roku celkem		12	3	8	3	3	2	2	1	2	1	2	0
z toho z důvodu													
dodavatel služeb odmítl		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
nenastoupil		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ukončil úspěšně		9	3	6	2	3	2	2	1	2	1	1	0
ukončil neúspěšně		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ukončil předčasně - nástup do zaměstnání		2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ukončil předčasně - jiný důvod		1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
<b>K. ESF - OP LZZ veřejně prospěšné práce</b>													
od počátku roku celkem	15 380	16 762	2 561	6 477	1 661	6 520	3 397	659	350	2 034	709	475	81
druh činnosti													
zemědělství, lesnictví a rybolov (CZ-NACE 01-03)	196	234	31	75	31	88	43	9	6	27	10	9	0
průmysl (CZ-NACE 05-39)	1 283	1 417	152	399	183	437	200	42	23	104	31	62	5
stavebnictví (CZ-NACE 41-43)	55	65	2	13	15	28	15	1	1	5	0	5	0
služby a obchod (CZ-NACE 45-82)	380	427	68	139	31	161	89	18	4	39	15	9	2
ve veř. správě, sociálním zabezp. (CZ-NACE 84-84)	11 309	12 171	1 933	4 714	1 110	5 034	2 669	477	225	1 559	548	306	45
ve školství (CZ-NACE 85-85)	166	185	45	85	10	77	51	12	6	25	12	1	1
ve zdravotnictví (CZ-NACE 86-89)	337	402	37	257	31	117	46	16	13	74	19	6	1
jiná	440	500	88	238	65	150	70	30	18	58	23	20	5
vzdělání uchazečů													
bez vzdělání (A, B)		143	12	26	34	44	17	3	1	15	4	13	0
základní (C)		6 288	757	2 654	765	2 445	1 220	261	134	1 128	401	309	48
středoškolské bez maturity (D, E, H, J)		8 471	1 595	2 894	621	3 465	1 850	318	109	702	224	134	26
středoškolské maturitní (K, L, M, N)		1 623	183	859	235	510	285	74	99	172	75	20	8
vysokoškolské (R, T, V)		133	14	56	10	57	27	4	8	16	5	0	0
celková doba uchazeče v evidenci													
do 3 měsíců		4 200	787	1 634	376	1 909	1 047	178	98	556	212	137	27
3 - 6 měsíců		4 670	836	1 867	344	2 052	1 116	185	71	620	233	95	15
6 - 9 měsíců		2 582	304	958	420	797	389	85	86	257	78	123	24
9 - 12 měsíců		1 622	192	569	198	570	294	64	33	169	53	48	6
12 - 24 měsíců		2 781	308	1 026	292	949	447	99	53	324	98	64	9

pokračování tabulky

24 a více měsíců		803	134	435	35	244	106	49	10	107	35	9	1
delší než 5 měsíců		9 454	1 186	3 681	1 075	3 183	1 575	349	210	1 069	345	271	42
úbytek od počátku roku celkem	17 862	18 378	2 969	7 336	1 854	7 217	3 678	737	429	2 264	740	558	108
z toho z důvodu													
konec účinnosti dohody	7 757	14 452	2 390	5 807	1 323	5 856	2 952	599	314	1 833	569	401	81
zaměstnavatel	75	73	10	19	10	20	11	1	1	2	1	3	1
zaměstnanec	40	62	4	22	14	16	8	2	2	4	1	4	1
zrušení organizace	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
jiné důvody	9 990	3 791	565	1 488	507	1 325	707	135	112	425	169	150	25
průměrná výše sjednané fin. podpory (k ř. 344.) [Kč]													
průměrné skutečné náklady na 1 místo [Kč]													
<b>L. ESF - OP LZZ společensky účelná pracovní místa</b>													
od počátku roku celkem	13 821	13 439	920	7 479	3 162	2 788	1 185	486	1 438	1 311	401	749	292
druh činnosti													
zemědělství, lesnictví a rybolov (CZ-NACE 01-03)	677	668	43	280	156	175	72	13	38	62	20	46	10
průmysl (CZ-NACE 05-39)	3 056	2 996	177	1 487	673	665	302	88	210	279	89	199	55
stavebnictví (CZ-NACE 41-43)	1 035	1 009	61	273	281	233	99	14	48	40	17	72	8
služby a obchod (CZ-NACE 45-82)	5 408	5 271	375	3 243	1 353	919	360	224	745	510	142	279	137
ve veř. správě, sociálním zabezp. (CZ-NACE 84-84)	337	337	45	218	52	126	69	17	39	64	29	12	6
ve školství (CZ-NACE 85-85)	175	173	13	134	53	28	9	7	42	19	4	15	14
ve zdravotnictví (CZ-NACE 86-89)	485	445	31	380	70	102	37	21	57	80	23	12	10
jiná	1 893	1 810	113	950	379	375	168	64	152	157	46	75	24
vzdělání uchazečů													
bez vzdělání (A, B)		7	0	3	1	3	1	0	1	1	0	1	1
základní (C)		1 520	156	861	276	499	223	88	87	338	124	87	24
středoškolské bez maturity (D, E, H, J)		6 240	528	3 038	1 146	1 473	608	250	354	582	150	411	118
středoškolské maturitní (K, L, M, N)		4 890	212	3 140	1 647	649	281	135	926	351	115	246	147
vysokoškolské (R, T, V)		799	24	446	95	164	72	13	70	39	12	0	0
celková doba uchazeče v evidenci													
do 3 měsíců		1 132	93	664	340	322	154	48	172	146	52	159	65
3 - 6 měsíců		2 406	168	1 410	672	521	217	85	335	208	60	261	118



pokračování tabulky

6 - 9 měsíců		4 290	186	2 243	1 246	563	189	101	555	258	62	238	85
9 - 12 měsíců		2 374	147	1 263	441	537	242	71	170	246	77	51	14
12 - 24 měsíců		2 752	225	1 545	443	689	321	118	193	347	117	33	7
24 a více měsíců		502	101	363	23	156	62	63	13	106	33	3	1
delší než 5 měsíců		11 096	732	6 070	2 475	2 139	904	390	1 088	1 035	316	409	147
úbytek od počátku roku celkem	18 991	18 749	1 741	10 381	4 198	4 396	1 773	891	1 936	2 049	569	1 069	427
z toho z důvodu													
konec účinnosti dohody	15 072	15 830	1 460	8 869	3 422	3 715	1 512	747	1 582	1 728	480	866	339
zaměstnavatel	831	825	76	421	207	194	65	38	87	87	18	64	26
zaměstnanec	845	865	58	429	274	163	63	27	120	72	20	69	25
zrušení organizace	2	3	1	2	2	1	0	1	1	1	0	0	0
jiné důvody	2 241	1 226	146	660	293	323	133	78	146	161	51	70	37
průměrná výše sjednané fin. podpory (k ř. 373.) [Kč]													
průměrné skutečné náklady na 1 místo [Kč]													
<b>M. ESF - OP LZZ cílené programy</b>													
od počátku roku celkem	491	458	53	296	66	95	56	32	28	51	28	11	4
druh činnosti													
zemědělství, lesnictví a rybolov (CZ-NACE 01-03)	18	14	3	10	2	2	0	1	1	2	0	1	0
průmysl (CZ-NACE 05-39)	96	92	13	43	18	16	10	5	5	5	3	3	0
stavebnictví (CZ-NACE 41-43)	17	15	0	4	5	1	0	0	0	0	0	1	0
služby a obchod (CZ-NACE 45-82)	96	84	5	62	12	18	11	3	5	11	8	1	1
ve veř. správě, sociálním zabezp. (CZ-NACE 84-84)	98	94	8	43	13	33	20	4	5	11	5	2	1
ve školství (CZ-NACE 85-85)	60	56	8	49	7	6	4	6	6	6	4	1	1
ve zdravotnictví (CZ-NACE 86-89)	41	39	8	36	2	12	6	8	2	12	6	0	0
jiná	43	43	5	35	5	5	3	3	3	3	1	0	0
vzdělání uchazečů													
bez vzdělání (A, B)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
základní (C)		108	8	66	13	24	13	5	5	18	10	4	0
středoškolské bez maturity (D, E, H, J)		205	33	124	30	50	28	17	11	21	11	5	2
středoškolské maturitní (K, L, M, N)		131	12	99	22	20	14	10	12	12	7	2	2
vysokoškolské (R, T, V)		14	0	8	1	1	1	0	0	0	0	0	0

pokračování tabulky

celková doba uchazeče v evidenci													
do 3 měsíců		47	2	31	4	9	5	2	3	4	1	1	1
3 - 6 měsíců		68	8	48	7	20	15	7	6	9	5	0	0
6 - 9 měsíců		85	7	45	18	9	4	2	4	2	1	5	2
9 - 12 měsíců		72	5	48	18	11	6	5	7	5	3	3	1
12 - 24 měsíců		161	25	106	19	40	23	13	8	27	16	2	0
24 a více měsíců		25	6	19	0	6	3	3	0	4	2	0	0
delší než 5 měsíců		361	45	231	57	71	40	25	21	40	23	10	3
úbytek od počátku roku celkem	299	304	46	190	71	63	39	25	35	34	18	30	13
z toho z důvodu													
konec účinnosti dohody	185	200	32	126	43	50	33	17	23	24	13	22	10
zaměstnavatel	20	19	1	11	6	1	0	1	2	1	0	3	1
zaměstnanec	20	17	2	13	1	3	2	1	1	3	2	0	0
zrušení organizace	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
jiné důvody	74	68	11	40	21	9	4	6	9	6	3	5	2
průměrná výše sjednané fin. podpory (k ř. 402.) [Kč]													
průměrné skutečné náklady na 1 místo [Kč]													

**APZ 5 - Sledování specifických kategorií uchazečů pro potřeby hodnocení APZ, prosinec 2010 (1.1.2010 - 31.12.2010), MPSV (zařazení od poč.roku)**

Nástroj APZ	Uch_Celkem	Uch_Do20let	Uch_Nad50let	Uch_EvidNad5měs	Uch_Celkemženy	Uch_Nad55let	Uch_PéčeO dítě	Uch_OZP	Uch_těhotné_kojící	Uch_ZvláštníPomoc
1. Veřejně prospěšné práce	6 096	180	2 193	3 490	2 465	1 114	805	890	3	93
1a. % z celkového počtu	4,4	3,1	6,8	3,8	3,5	7,7	4	6,2	0,6	11,2
2. SÚPM - zřízená zaměstnavatelem	438	27	84	315	224	36	62	99	0	0
2a. % z celkového počtu	0,3	0,5	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,7	0	0
3. SÚPM - vyhrazená místa	9 222	552	2 178	7 152	5 212	977	1 303	720	1	25
3a. % z celkového počtu	6,7	9,5	6,8	7,9	7,3	6,7	6,4	5	0,2	3
4. Samostatná výdělečná činnost	2 964	46	185	1 706	923	57	391	68	0	0
4a. % z celkového počtu	2,1	0,8	0,6	1,9	1,3	0,4	1,9	0,5	0	0
5. Chráněné pracovní dílny - zřízení	913	3	311	503	482	148	60	691	0	6
5a. % z celkového počtu	0,7	0,1	1	0,6	0,7	1	0,3	4,8	0	0,7
6. Chráněná pracovní místa - zřízení	667	2	154	275	260	66	32	369	1	7
6a. % z celkového počtu	0,5	0	0,5	0,3	0,4	0,5	0,2	2,6	0,2	0,8
7. CHPM SVČ osob se ZP - zřízení	52	0	5	18	15	1	5	26	0	0
7a. % z celkového počtu	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0
8. Příspěvek na zapracování	48	14	1	32	21	0	1	1	0	0
8a. % z celkového počtu	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0
9. Cílené programy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9a. % z celkového počtu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10. Rekvalifikace	54 384	1 570	10 432	36 490	28 973	4 294	8 766	4 333	267	175
10a. % z celkového počtu	39,2	27	32,4	40,2	40,7	29,7	43,3	30,3	56,3	21,1
11. Poradenské činnosti	33 477	2 195	7 348	20 170	18 629	3 191	4 602	3 483	191	240
11a. % z celkového počtu	24,2	37,8	22,8	22,2	26,2	22	22,8	24,4	40,3	29
12. Pracovní rehabilitace	120	3	31	88	66	13	6	117	0	6
12a. % z celkového počtu	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0	0,8	0	0,7
13. ESF	30 659	1 232	9 406	20 910	14 252	4 640	4 302	3534	13	278
13a. % z celkového počtu	22,1	21,2	29,2	23	20	32	21,3	24,8	2,7	33,6
<b>14. Celkem</b>	<b>138 582</b>	<b>5 813</b>	<b>32 233</b>	<b>90 787</b>	<b>71 226</b>	<b>14 481</b>	<b>20 223</b>	<b>14 278</b>	<b>474</b>	<b>828</b>

pokračování tabulky

<b>14a. % z celkového počtu</b>	<b>100,0</b>	<b>4,2</b>	<b>23,3</b>	<b>65,5</b>	<b>51,4</b>	<b>10,4</b>	<b>14,6</b>	<b>10,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,6</b>
15. Ženy		4592	22 922	70 239		9 897	16 033	10 797	463	552
15a. % z celkového počtu		79	71,1	77,4		68,3	79,3	75,6	97,7	66,7

**REK 1 - Struktura toku uchazečů, zájemců a OZP v rekvalifikaci - čtvrtletní výkaz I, 4. čtvrtletí 2010 (1.1.2010 - 31.12.2010), MPSV**

Ukazatel	Rekvalifikace od počátku roku												
	Celkem v rekvalifikaci	z toho											odmítnuti nastoupit na rekvalifikaci po uzavření dohody
		Pokračující z minulého roku (stav k 1.1. sled. roku)	zahájené v daném roce	ženy	ukončené						pokračující do dalšího období		
					celkem	ženy	z toho						
							úspěšně	neúspěch u zkoušek	předčasně				
						úspěšně	neúspěch u zkoušek	bez vážných důvodů	z vážných důvodů				
									ekonom. a studijní aktivity	ostatní			
	2	3	4	4a	5	5a	6	7	8	9	10	11	1
	Celkem	Pokr ZMR	Zahájené	Zahájené Ženy	Uk Celkem	Uk Celkem_Ženy	Uk Úspěšně	Uk Neúsp	Uk Předč BVD	Uk Nástup Do Z	Uk Předč SVD	Pokračující	Nena-stoupili
A. Účastníci rekvalifikací celkem	72 649	4 743	67 906	37 774	67 583	37 670	61 449	1 691	583	1 636	2 224	2 815	401
z řádku A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A.1 Rekvalifikace s termínem zahájení v předchozím roce dodatečně uzavřené ve sledovaném období	336	294	0	0	334	293	291	22	3	8	10	1	1
A.2 Rekvalifikace s termínem ukončení v předchozím roce dodatečně ukončené ve sledovaném období	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1. ženy	40 814	3 040	37 774	37 774	37 516	37 670	34 297	675	203	1 055	1 286	1 895	179
2. rekvalifikace v rámci projektů ESF	14 043	331	13 712	8 961	12 045	7 817	10 997	320	102	233	393	904	43
3. rekvalifikace v rámci projektů OP LZZ	49 062	3 693	45 369	23 635	47 211	25 053	42 996	1 169	414	1 121	1 511	996	327
B. Druh evidence	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. uchazeči o zaměstnání	71 371	4 623	66 748	37 048	66 431	36 934	60 388	1 662	580	1 627	2 174	2 760	399
5. zájemci o zaměstnání	1 265	117	1 148	719	1 141	728	1 050	29	3	9	50	54	2
6. evidence OZP	8	3	5	2	6	3	6	0	0	0	0	1	0
C. Kategorie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7. osoby se zdravotním postižením	6 009	300	5 709	3 294	5 605	3 226	5 088	152	20	71	274	168	28
8. ženy - těhotné, kojící, matky 9m	402	62	340	340	381	391	352	5	1	0	23	3	10
9. péče o dítě do 15 let	12 404	792	11 612	11 127	11 501	11 082	10 636	190	33	275	367	525	69
10. evidence delší než 5 měsíců	35 482	1 284	34 198	20 793	32 005	19 411	29 833	961	44	7	1 160	2 194	139
11. zvláštní pomoc	230	17	213	80	216	79	180	10	5	1	20	9	6

pokračování tabulky

12. azylanti	12	0	12	3	10	2	8	0	1	1	0	2	0
13. absolventi pro statistiku	3 115	381	2 734	1 391	2 626	1 318	2 270	50	14	235	57	371	16
D. Další sledované skupiny	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14. mladiství bez kvalifikace	194	10	184	96	168	93	127	6	17	1	17	11	4
15. občané EU/EHP + Švýcarsko	71 929	4 692	67 237	37 368	66 921	37 262	60 838	1 676	576	1 627	2 204	2 777	400
16. cizinci	720	51	669	406	662	408	611	15	7	9	20	38	1
E. Věková struktura	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17. do 19 let	2 346	293	2 053	846	2 093	879	1 690	74	121	94	114	146	29
18. - z toho mladiství	331	42	289	143	297	146	219	12	34	3	29	11	6
19. 20 - 24 let	9 454	920	8 534	3 354	8 607	3 423	7 537	257	147	383	283	559	70
20. 25 - 29 let	7 857	546	7 311	3 529	7 313	3 568	6 541	195	88	222	267	310	53
21. 30 - 34 let	10 423	705	9 718	6 137	9 694	6 114	8 900	221	67	209	297	420	67
22. 35 - 39 let	10 481	614	9 867	6 583	9 797	6 565	9 052	204	42	195	304	392	47
23. 40 - 44 let	8 628	560	8 068	5 224	8 098	5 258	7 412	189	36	183	278	274	43
24. 45 - 49 let	8 387	455	7 932	4 766	7 874	4 724	7 251	189	46	151	237	264	40
25. 50 - 54 let	8 833	433	8 400	5 054	8 257	4 970	7 624	200	22	137	274	272	32
26. 55 - 59 let	5 770	207	5 563	2 251	5 405	2 142	5 026	152	13	59	155	169	20
27. 60 - 64 let	468	10	458	29	443	26	414	10	1	3	15	9	0
28. 65 a více let	2	0	2	1	2	1	2	0	0	0	0	0	0
29. průměrný věk (roky)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F. Vzdělanostní struktura	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30. (A) bez vzdělání	15	5	10	5	14	8	12	0	0	0	2	1	0
31. (B) neúplné základní vzdělání	57	7	50	24	55	25	44	3	3	0	5	0	0
32. (C) základní vzdělání + praktická škola	11 798	629	11 169	5 759	10 958	5 684	9 309	513	339	149	648	417	133
33. (D) nižší střední vzdělání	41	1	40	23	39	23	36	0	1	1	1	1	1
34. (E) nižší střední odborné vzdělání	1 583	78	1 505	618	1 490	623	1 306	76	29	22	57	52	12
35. (H) střední odborné vzdělání (vyučení)	27 561	1 389	26 172	12 845	26 028	12 754	23 976	699	133	432	788	716	156
36. (J) střední nebo střední odborné vzdělání bez maturity a bez vyučení	615	41	574	489	566	482	534	11	1	9	11	22	3
37. (K) ÚSV vzdělání	2 946	275	2 671	1 927	2 663	1 926	2 425	30	11	110	87	171	14
38. (L) ÚSO vzdělání (vyučení s maturitou)	5 622	426	5 196	2 824	5 232	2 861	4 856	74	17	171	114	256	20

pokračování tabulky

39. (M) ÚSO vzdělání s maturitou (bez vyučení)	17 252	1 457	15 795	10 568	15 858	10 615	14 683	205	40	517	413	868	47
40. (N) vyšší odborné vzdělání	577	56	521	368	504	358	461	7	0	30	6	45	2
41. (R) bakalářské vzdělání	677	62	615	411	588	395	514	7	2	49	16	65	4
42. (T) vysokoškolské vzdělání	3 752	307	3 445	1 836	3 449	1 841	3 164	65	7	142	71	193	8
43. (V) doktorské vzdělání (vědecká výchova)	102	3	99	50	94	47	86	0	0	4	4	6	1
G. Typ rekvalifikace	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44. profesní rekvalifikace - pro D	20 933	1 632	19 301	8 921	19 425	9 039	17 467	563	315	331	749	762	123
45. profesní rekvalifikace - pro THP	10 729	1 213	9 516	7 334	9 672	7 458	8 652	113	40	515	352	741	37
46. rozšíření kvalifikace	25 699	1 196	24 503	11 869	24 052	11 569	22 034	780	144	424	670	910	135
47. obnovení kvalifikace	124	0	124	2	122	2	113	7	1	0	1	0	4
48. nespécifická rekvalifikace	669	282	387	273	508	356	346	1	10	132	19	141	3
49. příprava k podnikání	2 506	152	2 354	1 447	2 415	1 485	2 300	19	10	39	47	25	11
50. jiná rekvalifikace	1 300	112	1 188	711	1 141	689	1 045	31	7	21	37	125	7
51. kurz IT	10 523	125	10 398	7 124	10 107	6 971	9 364	172	55	173	343	93	81
52. specializovaný kurz pro OZP v PR	21	5	16	9	14	9	13	0	0	0	1	1	0
H. Doba rekvalifikace uchazečů	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53. do 1 týdne	3 353	0	3 353	968	3 136	962	1 960	49	200	207	720	0	279
54. nad 1 týden do 1 měsíce	32 592	34	32 558	16 731	31 585	16 168	29 284	681	208	559	853	73	69
55. nad 1 měsíc do 3 měsíců	28 931	1 729	27 202	16 952	26 912	16 704	24 925	822	137	534	494	1221	41
56. nad 3 měsíce do 6 měsíců	6 113	2 197	3 916	2 450	4 878	3 093	4 331	126	37	244	140	990	11
57. nad 6 měsíců do 12 měsíců	1 631	780	851	655	1 072	742	949	13	1	92	17	504	1
58. nad 12 měsíců	29	3	26	18	0	1	0	0	0	0	0	27	0
59. průměrná doba rekvalifikace (dny)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
I. Délka evidence před rekvalifikací	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60. do 3 měsíců	11 224	963	10 261	5 357	10 284	5 421	9 370	195	101	327	291	568	40
61. nad 3 měsíce do 6 měsíců	16 697	1 188	15 509	8 377	15 701	8 505	14 263	339	142	458	499	586	89
62. nad 6 měsíců do 9 měsíců	15 437	1 088	14 349	7 938	14 510	8 050	13 197	350	133	392	438	478	96
63. nad 9 měsíců do 12 měsíců	10 141	685	9 456	5 165	9 475	5 143	8 666	239	74	204	292	346	60
64. nad 12 měsíců do 24 měsíců	14 507	558	13 949	7 870	13 372	7 566	12 138	410	117	220	487	635	80
65. nad 24 měsíců	4 692	264	4 428	3 103	4 287	3 019	3 858	158	17	34	220	203	37

**OZP 1 - Příspěvky zaměstnavatelům OZP podle § 78 zákona 435/2004 Sb., 4. čtvrtletí 2010 (1. 10. 2010 - 31. 12. 2010), MPSV**

právní forma	počet zaměstnavatelů	počet zaměstnanců	počet zam. ZZ+OZP12	počet zam. TZP	vyplaceno Kč	období vyplacení
fyzická osoba podnikající dle živnostenského zákona nezapsaná v obchodním rejstříku	691	3 837	2 349	958	83 749 720	čtvrtletí
fyzická osoba podnikající dle živnostenského zákona zapsaná v obchodním rejstříku	8	219	142	10	3 387 795	čtvrtletí
samostatně hospodařící rolník nezapsaný v obchodním rejstříku	3	9	5	4	383 856	čtvrtletí
fyzická osoba podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a o samost. hosp. rolnících nezapsaná v obch. rejstříku	57	149	86	41	3 336 170	čtvrtletí
fyzická osoba podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a o samost. hosp. rolnících zapsaná v obch. rejstříku	1	1	1	0	24 000	čtvrtletí
veřejná obchodní společnost	15	336	113	55	4 499 931	čtvrtletí
společnost s ručením omezeným	881	22 710	13 892	4 660	470 386 846	čtvrtletí
společnost komanditní	2	6	3	1	131 100	čtvrtletí
zájmové sdružení	2	3	2	1	67 525	čtvrtletí
nadace	2	18	4	3	206 571	čtvrtletí
nadační fond	2	4	1	3	96 000	čtvrtletí
akciová společnost	38	3 047	1 252	717	45 961 580	čtvrtletí
obecně prospěšná společnost	35	685	215	220	10 655 601	čtvrtletí
společenství vlastníků jednotek	1	0	0	0	24 000	čtvrtletí
družstvo	50	3 622	2 289	323	59 865 387	čtvrtletí
výrobní družstvo	16	1 885	991	214	27 490 007	čtvrtletí
společný podnik (s více zakladateli)	1	39	26	0	664 917	čtvrtletí
příspěvková organizace	5	106	21	24	1 145 768	čtvrtletí
veřejně prospěšná instituce	1	7	2	3	126 768	čtvrtletí
sdružení (svaz, spolek, společnost, klub aj.)	122	2 072	758	614	35 639 428	čtvrtletí
církevní organizace	14	497	184	83	6 508 657	čtvrtletí
organizační jednotka sdružení	18	228	52	83	3 292 591	čtvrtletí
stavovská organizace - profesní komora	1	1	1	0	4 661	čtvrtletí
komora (s výjimkou profesních komor)	1	1	0	1	24 000	čtvrtletí
zájmové sdružení právnických osob	1	8	5	4	264 000	čtvrtletí
obec (obecní úřad)	3	4	4	1	85 711	čtvrtletí



pokračování tabulky

fyzické osoby celkem	769	4 292	2 635	1 026	93 281 352	čtvrtletí
složky státu celkem	0	0	0	0	0	čtvrtletí
právnícké osoby celkem	1 219	35 311	19 831	7 043	668 428 532	čtvrtletí
celkem všechny právní formy	1 988	39 610	22 467	8 064	761 709 884	čtvrtletí
fyzická osoba podnikající dle živnostenského zákona nezapsaná v obchodním rejstříku	786	4 083	2 393	1 122	318 241 190	rok
fyzická osoba podnikající dle živnostenského zákona zapsaná v obchodním rejstříku	9	333	182	87	20 072 572	rok
samostatně hospodařící rolník nezapsaný v obchodním rejstříku	4	9	5	4	1 391 053	rok
fyzická osoba podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a o samost. hosp. rolnících nezapsaná v obch. rejstříku	58	154	86	45	12 914 333	rok
fyzická osoba podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a o samost. hosp. rolnících zapsaná v obch. rejstříku	1	1	1	0	96 000	rok
veřejná obchodní společnost	15	326	108	53	17 075 560	rok
společnost s ručením omezeným	978	22 540	13 261	4 999	1 709 561 768	rok
společnost komanditní	2	5	3	1	563 100	rok
zájmové sdružení	2	4	2	2	327 878	rok
nadace	2	17	3	3	767 473	rok
nadační fond	2	4	1	4	192 000	rok
akciová společnost	47	3 826	1 467	863	189 670 053	rok
obecně prospěšná společnost	42	710	210	221	39 950 592	rok
společenství vlastníků jednotek	1	1	0	1	96 000	rok
družstvo	50	3 514	2 227	290	228 904 195	rok
výrobní družstvo	16	1 812	947	215	105 158 412	rok
společný podnik (s více zakladateli)	1	37	24	0	2 334 335	rok
příspěvková organizace	5	106	21	25	4 908 525	rok
veřejně prospěšná instituce	1	7	1	2	433 497	rok
zahraniční osoba	1	1	1	0	72 000	rok
sdružení (svaz, spolek, společnost, klub aj.)	136	2 085	730	662	128 498 545	rok
církevní organizace	14	491	177	86	24 644 780	rok
organizační jednotka sdružení	19	225	49	81	12 625 077	rok
stavovská organizace - profesní komora	1	1	1	0	4 661	rok
komora (s výjimkou profesních komor)	1	1	0	1	96 000	rok

pokračování tabulky

zájmové sdružení právnických osob	1	7	4	3	728 000	rok
obec (obecní úřad)	3	5	4	1	254 253	rok
fyzické osoby celkem	868	4 659	2 724	1 271	361 113 052	rok
složky státu celkem	0	0	0	0	0	rok
právnické osoby celkem	1 351	35 773	19 240	7 542	2 471 067 576	rok
celkem všechny právní formy	2 219	40 422	21 961	8 815	2 832 180 628	rok

## BHMF MOZP monitoring OZP

okres název	ZPS	ZPS %	odvod	odvod %	odběr	odběr %	celkem	celkem %
Benešov	518,28	3,96	44,89	0,34	155,42	1,19	718,59	5,48
Beroun	69,78	1,97	40,88	1,15	63,64	1,79	174,30	4,91
Blansko	873,32	5,21	19,44	0,12	206,42	1,23	1 099,18	6,56
Brno-město	5 784,50	3,87	524,69	0,35	3 263,37	2,18	9 572,56	6,40
Brno-venkov	1 069,62	3,96	57,91	0,21	694,34	2,57	1 821,87	6,74
Bruntál	755,37	4,95	36,68	0,24	245,29	1,61	1 037,34	6,79
Břeclav	695,91	3,77	38,55	0,21	454,87	2,46	1 189,33	6,44
Česká Lípa	1 074,04	5,09	15,09	0,07	540,63	2,56	1 629,76	7,73
České Budějovice	3 175,26	5,75	183,32	0,33	1 399,50	2,54	4 758,08	8,62
Český Krumlov	236,38	2,44	34,95	0,36	287,99	2,97	559,32	5,78
Děčín	851,40	4,24	120,60	0,60	455,27	2,27	1 427,27	7,11
Domažlice	315,77	3,10	65,49	0,64	141,10	1,39	522,36	5,13
Frydek-Místek	1 581,26	3,57	106,89	0,24	1 203,18	2,72	2 891,33	6,53
Havlíčkův Brod	634,34	3,56	65,29	0,37	354,54	1,99	1 054,17	5,92
Hlavní město Praha	21 424,85	2,84	4 936,21	0,65	19 689,67	2,61	46 050,73	6,10
Hodonín	1 287,86	5,25	42,12	0,17	390,38	1,59	1 720,36	7,01
Hradec Králové	1 480,70	3,60	167,56	0,41	742,59	1,81	2 390,85	5,82
Cheb	431,02	2,84	125,22	0,82	290,35	1,91	846,59	5,58
Chomutov	2 513,72	6,14	100,70	0,25	794,91	1,94	3 409,33	8,33
Chrudim	975,15	6,43	24,96	0,16	236,17	1,56	1 236,28	8,15
Jablonec nad Nisou	861,64	5,31	28,19	0,17	434,79	2,68	1 324,62	8,17
Jeseník	156,07	3,46	16,42	0,36	99,99	2,22	272,48	6,05
Jičín	572,92	3,25	36,03	0,20	389,97	2,21	998,92	5,67
Jihlava	780,61	2,41	68,89	0,21	953,71	2,94	1 803,21	5,56
Jindřichův Hradec	459,57	3,15	49,06	0,34	309,98	2,12	818,61	5,61
Karlovy Vary	727,65	3,05	113,68	0,48	559,60	2,35	1 400,93	5,88
Karviná	1 604,00	4,52	100,77	0,28	764,90	2,16	2 469,67	6,96
Kladno	1 057,68	3,98	135,43	0,51	659,06	2,48	1 852,17	6,96
Klatovy	476,92	3,24	53,82	0,37	322,31	2,19	853,05	5,80
Kolín	640,64	3,73	40,70	0,24	431,90	2,52	1 113,24	6,48
Kroměříž	1 264,20	6,77	25,68	0,14	281,92	1,51	1 571,80	8,42
Kutná Hora	480,51	4,47	19,80	0,18	154,49	1,44	654,80	6,09
Liberec	1 177,97	3,47	122,57	0,36	986,26	2,90	2 286,80	6,73
Litoměřice	798,49	4,66	54,54	0,32	359,90	2,10	1 212,93	7,08
Louny	589,04	5,75	22,96	0,22	304,96	2,98	916,96	8,95
Mělník	324,88	2,46	71,65	0,54	340,34	2,57	736,87	5,57
Mladá Boleslav	1 391,66	3,03	127,95	0,28	1 320,83	2,87	2 840,44	6,18
Most	848,91	3,40	72,45	0,29	593,71	2,38	1 515,07	6,07
Náchod	1 120,17	5,54	42,96	0,21	696,06	3,45	1 859,19	9,20
Nový Jičín	843,14	3,20	89,03	0,34	603,25	2,29	1 535,42	5,83
Nymburk	430,86	3,62	39,32	0,33	219,90	1,85	690,08	5,79
Olomouc	3 222,90	6,65	145,77	0,30	1 436,85	2,96	4 805,52	9,91
Opava	1 434,20	4,49	61,70	0,19	623,43	1,95	2 119,33	6,64
Ostrava-město	3 397,38	2,76	528,64	0,43	2 956,06	2,41	6 882,08	5,60
Pardubice	1 715,52	4,39	100,93	0,26	964,89	2,47	2 781,34	7,12
Pelhřimov	607,35	3,69	41,52	0,25	357,74	2,17	1 006,61	6,12
Písek	837,16	7,00	28,84	0,24	361,93	3,02	1 227,93	10,26
Plzeň-jih	364,34	3,47	13,50	0,13	266,41	2,54	644,25	6,13

pokračování tabulky

Plzeň-město	3 030,28	4,50	185,00	0,27	1 840,60	2,73	5 055,88	7,51
Plzeň-sever	282,58	2,77	36,48	0,36	213,39	2,10	532,45	5,23
Praha-východ	768,22	2,17	131,72	0,37	1 231,97	3,47	2 131,91	6,01
Praha-západ	379,89	1,97	114,12	0,59	563,89	2,93	1 057,90	5,49
Prachatice	387,74	5,81	18,27	0,27	115,79	1,74	521,80	7,82
Prostějov	822,96	4,84	46,53	0,27	329,57	1,94	1 199,06	7,05
Přerov	624,10	2,73	89,96	0,39	617,19	2,70	1 331,25	5,83
Příbram	740,84	4,53	54,48	0,33	288,10	1,76	1 083,42	6,62
Rakovník	331,23	4,88	14,45	0,21	163,96	2,42	509,64	7,51
Rokycany	258,71	3,54	36,47	0,50	146,42	2,00	441,60	6,04
Rychnov nad Kněžnou	439,75	3,87	23,18	0,20	212,02	1,86	674,95	5,93
Semily	362,87	2,75	49,19	0,37	306,28	2,32	718,34	5,44
Sokolov	583,97	3,78	54,94	0,36	324,56	2,10	963,47	6,24
Strakonice	556,78	3,74	30,10	0,20	260,81	1,75	847,69	5,69
Svitavy	1 140,67	6,13	16,59	0,09	452,55	2,43	1 609,81	8,65
Šumperk	703,01	3,57	41,69	0,21	582,05	2,96	1 326,75	6,74
Tábor	758,61	4,40	41,85	0,24	590,63	3,42	1 391,09	8,06
Tachov	396,26	3,16	40,67	0,32	286,71	2,28	723,64	5,77
Teplice	1 150,71	5,68	59,02	0,29	463,98	2,29	1 673,71	8,26
Trutnov	895,07	4,15	52,33	0,24	523,97	2,43	1 471,37	6,82
Třebíč	524,71	2,79	70,51	0,38	366,35	1,95	961,57	5,12
Uherské Hradiště	1 317,79	4,70	59,88	0,21	524,07	1,87	1 901,74	6,78
Ústí nad Labem	1 260,34	4,25	98,55	0,33	673,44	2,27	2 032,33	6,85
Ústí nad Orlicí	1 177,88	3,66	82,48	0,26	782,06	2,43	2 042,42	6,35
Vsetín	1 028,43	3,45	90,70	0,30	600,88	2,02	1 720,01	5,78
Vyškov	579,71	3,90	39,12	0,26	427,70	2,88	1 046,53	7,04
Zlín	2 124,85	4,34	127,67	0,26	1 382,05	2,82	3 634,57	7,42
Znojmo	358,98	2,73	50,48	0,38	270,71	2,06	680,17	5,17
Žďár nad Sázavou	1 221,98	5,31	21,72	0,09	375,41	1,63	1 619,11	7,04

## Příloha 4

### Statistická ročenka z oblasti práce a sociálních věcí MPSV ČR

#### DŮCHODY

Počet nově přiznaných důchodů podle druhu důchodu, pohlaví a podle krácení pro souběh

Průměrná výše nově přiznaných důchodů podle druhu důchodu, pohlaví a podle krácení pro souběh

Struktura nově přiznaných důchodů

Důchody vyplácené za prosinec 2009

Počet důchodců v prosinci 2009 podle druhu důchodu, pohlaví a krajů

Průměrná výše sólo důchodů v prosinci 2009 podle druhu důchodu, pohlaví a krajů

Počet důchodců a průměrná výše jejich důchodů u důchodů vyplácených za prosinec v letech 2004–2009

#### Poznámky:

Statistické sledování údajů o nově přiznaných důchodech je od roku 2002 prováděno podle nové metodiky. Údaje jsou nyní zařazovány podle data, od kterého byl důchod přiznán, zatímco podle staré metodiky byly zařazovány podle data, od kterého započala trvalá výplata důchodu (tato data se mohou lišit i o několik měsíců, přičemž rozdíl závisí na délce řízení o přiznání důchodu a na administrativně technických postupech zpracování žádosti o důchod). Nová metodika přesně odpovídá přiznání důchodu a poskytuje tak objektivnější údaje, neboť např. výše důchodu je ovlivňována redukčními hranicemi, jejichž výše se mění od 1. ledna každého roku.

V této statistické ročence jsou mezi poměrné starobní důchody důsledně zařazovány i starobní důchody podle § 29 písm. b) zákona č. 155/1995 Sb., o důchodovém pojištění, neboť podmínkami nároku (krátká doba pojištění) těmto důchodům odpovídají.

V tabulce č. 4.6 uvádějící počet důchodců podle krajů jsou souběhové důchody zatříděny podle druhu přímého důchodu a u pozůstalostních důchodů je uváděn pouze počet samostatně vyplácených důchodů.



Tabulka č. 1 **Počet nově přiznaných důchodů podle druhu důchodu, pohlaví a podle krácení pro souběh (k 31.12.2009)**

důchody		muži			ženy			celkem		
		celkem	nekrácené	krácené	celkem	nekrácené	krácené	celkem	nekrácené	krácené
<b>starobní</b>		60 945	60 939	6	57 474	57 292	182	118 419	118 231	188
z toho	k věkové hranici	33 868	33 865	3	25 401	25 328	73	59 269	59 193	76
	odložen odchod	4 213	4 213		6 315	6 301	14	10 528	10 514	14
	celkem po věkové hranici	38 081	38 078	3	31 716	31 629	87	69 797	69 707	90
předčasně	dočasné									
	trvalé	22 864	22 861	3	25 758	25 663	95	48 622	48 524	98
celkem předčasně		22 864	22 861	3	25 758	25 663	95	48 622	48 524	98
<b>poměrné starobní</b>		71	71		221	191	30	292	262	30
<b>starobní + poměrné starobní</b>		61 016	61 010	6	57 695	57 483	212	118 711	118 493	218
<b>invalidní plné</b>		12 461	12 460	1	8 531	8 528	3	20 992	20 988	4
z toho	z mládí	369	369		226	226		595	595	
	ostatní	12 092	12 091	1	8 305	8 302	3	20 397	20 393	4
<b>invalidní částečné</b>		13 425	13 422	3	12 766	12 634	132	26 191	26 056	135
<b>vdovské a vdovecké</b>		9 248	1 656	7 592	28 077	6 820	21 257	37 325	8 476	28 849
<b>sirotčí</b>		2 203	2 191	12	2 193	2 185	8	4 396	4 376	20
<b>úhrnem</b>		<b>98 353</b>	<b>90 739</b>	<b>7 614</b>	<b>109 262</b>	<b>87 650</b>	<b>21 612</b>	<b>207 615</b>	<b>178 389</b>	<b>29 226</b>

Poznámka: Podle údajů ČSSZ. Nejsou zahrnuty důchody vyplácené do ciziny.

Krácenými důchody se rozumí důchody krácené na polovinu pro souběh s jiným důchodem (§ 59 zák. č. 155/1995 Sb.).

Odložený odchod = starobní důchody zvýšené za další činnost po dosažení věkové hranice bez pobírání důchodu.

Předčasně dočasné = až o 2 roky před věkovou hranicí přiznané starobní důchody podle § 30 zák. č. 155/1995 Sb.

Předčasně trvalé = až o 3 roky před věkovou hranicí přiznané starobní důchody podle § 31 zák. č. 155/1995 Sb.

Poměrné starobní = starobní důchody přiznané podle § 26 zák. č. 100/1988 Sb. a podle § 29 písm. b) zák. č. 155/1995 Sb. (krátká doba pojištění).

Invalidní z mládí = invalidní důchody podle § 42 zák. č. 155/1995 Sb.

Tabulka č. 2 **Průměrná výše nově přiznaných důchodů podle druhu důchodu, pohlaví a podle krácení pro souběh**

důchody		muži			ženy			celkem		
		celkem	nekrácené	krácené	celkem	nekrácené	krácené	celkem	nekrácené	krácené
<b>starobní</b>		11 770	11 771	3 398	9 806	9 830	2 095	10 817	10 831	2 136
z toho	k věkové hranici	12 231	12 231	4 799	10 289	10 313	2 084	11 399	11 410	2 192
	odložen odchod	15 247	15 247		12 864	12 883	4 188	13 818	13 830	4 188
	celkem po věkové hranici	12 564	12 565	4 799	10 808	10 825	2 423	11 764	11 775	2 502
předčasné	dočasné									
	trvalé	10 448	10 449	1 997	8 579	8 604	1 794	9 458	9 473	1 800
celkem předčasné		10 448	10 449	1 997	8 579	8 604	1 794	9 458	9 473	1 800
<b>poměrné starobní</b>		3 668	3 668		2 761	3 125	444	2 982	3 272	444
<b>starobní + poměrné starobní</b>		11 761	11 762	3 398	9 779	9 808	1 861	10 798	10 814	1 903
<b>invalidní plné</b>		11 273	11 273	12 060	10 111	10 112	6 405	10 801	10 802	7 819
z toho	z mládí	8 658	8 658		8 658	8 658		8 658	8 658	
	ostatní	11 353	11 353	12 060	10 151	10 152	6 405	10 863	10 864	7 819
<b>invalidní částečné</b>		6 714	6 715	1 779	6 062	6 105	1 922	6 396	6 419	1 919
<b>vdovské a vdovecké</b>		2 386	5 796	1 642	3 277	6 720	2 172	3 056	6 539	2 033
<b>sirotčí</b>		5 360	5 381	1 491	5 434	5 449	1 270	5 397	5 415	1 403
<b>úhrnem</b>		9 985	10 685	1 645	7 612	8 955	2 168	8 736	9 835	2 031

Poznámka: Podle údajů ČSSZ. Nejsou zahrnuty důchody vyplácené do ciziny.

Krácenými důchody se rozumí důchody krácené na polovinu pro souběh s jiným důchodem (§ 59 zák. č. 155/1995 Sb.).

Odložen odchod = starobní důchody zvýšené za další činnost po dosažení věkové hranice bez pobírání důchodu.

Předčasné dočasné = až o 2 roky před věkovou hranicí přiznané starobní důchody podle § 30 zák. č. 155/1995 Sb.

Předčasné trvalé = až o 3 roky před věkovou hranicí přiznané starobní důchody podle § 31 zák. č. 155/1995 Sb.

Poměrné starobní = starobní důchody přiznané podle § 26 zák. č. 100/1988 Sb. a podle § 29 písm. b) zák. č. 155/1995 Sb. (krátká doba pojištění).

Invalidní z mládí = invalidní důchody podle § 42 zák. č. 155/1995 Sb.



Tabulka č. 3 **Důchody vyplacené za prosinec 2009**

druh důchodu		starobní				poměrný starobní	invalidní		vdovský a vdovecký	sirotčí	úhrnem
		celkem	nekrácený	trvale krácený	dočasně krácený		plný	částečný			
počet důchodců											
sólo	muži	682 725	530 924	150 175	1 626	1 553	176 558	113 568	7 438	20 680	1 002 522
	ženy	843 970	642 046	200 654	1 270	4 764	144 881	97 808	41 843	26 118	1 159 384
	celkem	1 526 695	1 172 970	350 829	2 896	6 317	321 439	211 376	49 281	46 798	2 161 906
s V	muži	77 640	69 772	7 758	110	60	8 360	848			86 908
	ženy	488 559	454 945	33 147	467	9 097	40 355	3 566			541 577
	celkem	566 199	524 717	40 905	577	9 157	48 715	4 414			628 485
celkem	muži	760 365	600 696	157 933	1 736	1 613	184 918	114 416	7 438	20 680	1 089 430
	ženy	1 332 529	1 096 991	233 801	1 737	13 861	185 236	101 374	41 843	26 118	1 700 961
	celkem	2 092 894	1 697 687	391 734	3 473	15 474	370 154	215 790	49 281	46 798	2 790 391
průměrná výše důchodu v (Kč)											
sólo	muži	11 189	11 536	9 982	9 416	4 249	10 301	6 384	5 580	5 114	10 311
	ženy	9 149	9 482	8 096	7 175	4 597	8 925	5 718	6 743	5 169	8 636
	celkem	10 062	10 412	8 903	8 433	4 511	9 681	6 076	6 567	5 145	9 413
s V	muži	12 404	12 506	11 504	10 956	6 588	12 278	8 322			12 348
	ženy	11 033	11 091	10 263	9 699	8 858	10 709	8 295			10 955
	celkem	11 221	11 279	10 498	9 939	8 843	10 978	8 300			11 148
celkem	muži	11 313	11 649	10 057	9 514	4 336	10 390	6 398	5 580	5 114	10 473
	ženy	9 840	10 149	8 403	7 854	7 393	9 314	5 809	6 743	5 169	9 375
	celkem	10 375	10 680	9 070	8 683	7 075	9 852	6 121	6 567	5 145	9 803

pokračování tabulky

průměrný věk důchodců											
sólo	muži	69	70	65	66	73	55	50	53	16	63
	ženy	66	68	61	63	76	54	48	57	17	62
	celkem	67	69	63	65	75	55	49	56	17	62
s V	muži	76	77	66	68	79	71	57			76
	ženy	75	76	63	64	82	72	58			75
	celkem	75	76	64	65	82	72	58			75
celkem	muži	70	71	65	66	73	56	50	53	16	64
	ženy	69	71	61	63	80	58	48	57	17	66
	celkem	69	71	63	65	80	57	49	56	17	65

Poznámky: Podle údajů ČSSZ. Nejsou zahrnuty důchody vyplácené do ciziny.

Sólo = důchod vyplácen samostatně (bez současně vypláceného pozůstalostního důchodu).

s V = důchod je vyplácen spolu s pozůstalostním důchodem (uváděn úhrn výše obou důchodů).

Trvale krácený = až 3 roky před věkovou hranicí přiznaný starobní důchod podle § 31 zák. č. 155/1995 Sb.

Dočasně krácený = až 2 roky před věkovou hranicí přiznaný starobní důchod podle § 30 zák. č. 155/1995 Sb.

Nekrácený = starobní důchod přiznaný po dosažení důchodového věku.

Poměrný starobní = starobní důchody přiznané podle § 26 zák. č. 100/1988 Sb. a podle § 29 písm. b) zák. č. 155/1995 Sb. (krátká doba pojištění).

Tabulka č. 4 Počet důchodců v prosinci 2009 podle druhu důchodu, pohl. a krajů

druh důchodu		starobní				poměrný starobní	invalidní		vdovský a vdovecký	sirotčí	úhrnem
		celkem	nekrácený	trvale krácený	dočasně krácený		plný	částečný			
Hl. město Praha	muži	88 262	78 238	9 907	117	612	14 690	6 470	901	2 078	113 013
	ženy	158 909	142 464	16 336	109	2 051	17 825	6 847	4 609	2 585	192 826
	celkem	247 171	220 702	26 243	226	2 663	32 515	13 317	5 510	4 663	305 839
Středočeský kraj	muži	87 028	71 484	15 345	199	156	22 098	12 233	818	2 200	124 533
	ženy	148 297	125 211	22 866	220	1 515	22 266	11 465	4 765	2 644	190 952
	celkem	235 325	196 695	38 211	419	1 671	44 364	23 698	5 583	4 844	315 485
Jihočeský kraj	muži	45 753	35 916	9 774	63	79	11 311	7 444	466	1 264	66 317
	ženy	80 420	66 217	14 121	82	462	11 794	7 271	2 129	1 562	103 641
	celkem	126 173	102 133	23 895	145	541	23 108	14 715	2 595	2 826	169 958
Plzeňský kraj	muži	43 445	32 445	10 919	78	66	10 004	5 386	391	966	60 258
	ženy	73 044	58 107	14 833	104	721	10 393	5 154	2 084	1 287	92 683
	celkem	116 489	90 555	25 752	182	787	20 397	10 540	2 475	2 253	152 941
Karlovarský kraj	muži	21 426	16 560	4 809	57	81	4 228	2 856	216	622	29 429
	ženy	38 171	30 621	7 492	58	296	4 341	2 377	1 171	738	47 094
	celkem	59 597	47 181	12 301	115	377	8 569	5 233	1 387	1 360	76 523
Ústecký kraj	muži	57 970	44 048	13 747	175	82	15 343	10 604	600	1 911	86 510
	ženy	102 743	81 514	21 064	165	849	14 435	9 563	3 587	2 278	133 455
	celkem	160 713	125 562	34 811	340	931	29 778	20 167	4 187	4 189	219 965
Liberecký kraj	muži	31 025	25 199	5 749	77	53	8 112	4 821	345	934	45 290
	ženy	55 120	46 116	8 916	88	188	8 564	4 846	1 489	1 167	71 374
	celkem	86 145	71 315	14 665	165	241	16 676	9 667	1 834	2 101	116 664
Kralovéhradecký kraj	muži	42 069	33 431	8 556	82	47	11 171	6 260	407	1 095	61 049
	ženy	74 955	61 865	13 002	88	338	10 991	5 599	1 746	1 297	94 926
	celkem	11 7024	95 296	21 558	170	385	22 162	11 859	2 153	2 392	155 975
Pardubický kraj	muži	38 834	29 036	9 715	83	27	9 547	5 946	328	947	55 629
	ženy	67 553	53 880	13 565	108	249	9 309	5 892	1 719	1 257	85 979
	celkem	106 385	82 916	23 280	191	276	18 856	11 838	2 047	2 204	141 608
Vysočina	muži	39 991	28 755	11 173	63	32	10 082	5 810	336	935	57 186
	ženy	67 560	52 837	14 670	53	307	9 508	5 175	1 662	1 260	85 472
	celkem	107 551	81 592	25 843	116	339	19 590	10 985	1 998	2 195	142 658
Jihomoravský kraj	muži	84 390	66 972	17 188	230	168	19 830	15 506	798	2 153	122 845
	ženy	150 116	125 946	23 946	224	1 676	20 419	14 328	4 571	2 781	193 891
	celkem	234 506	192 918	41 134	454	1 844	40 249	29 834	5 369	4 934	316 736
Olomoucký kraj	muži	47 109	35 972	11 004	133	63	10 479	6 943	478	1 315	66 387
	ženy	84 580	69 261	15 198	121	676	10 490	5 784	2 332	1 761	105 623
	celkem	131 689	105 233	26 202	254	739	20 969	12 727	2 810	3 076	172 010
Zlínský kraj	muži	43 527	33 808	9 619	100	64	11 524	7 391	440	1 314	64 260
	ženy	78 535	64 817	13 633	85	654	11 072	6 190	2 457	1 721	100 629
	celkem	122 062	98 625	23 252	185	718	22 596	13 581	2 897	3 035	164 889
Moravskoslezský kraj	muži	89 536	68 829	20 428	279	83	26 499	16 746	914	2 946	136 724
	ženy	152 526	118 135	34 159	232	3 879	23 826	10 883	7 522	3 780	202 416
	celkem	242 062	186 964	54 587	511	3 962	50 325	27 629	8 436	6 726	339 140
celkem ČR	muži	760 365	600 696	157 933	1 736	1 613	184 918	114 416	7 438	20 680	1 089 430
	ženy	1 332 529	1 096 991	233 801	1 737	13 861	185 236	101 374	41 843	26 118	1 700 961
	celkem	2 092 894	1 697 687	391 734	3 473	15 474	370 154	215 790	49 281	46 798	2 790 391

Poznámky: Podle údajů Č SSZ. Nejsou zahrnuty důchody vyplácené do ciziny.

Trvale krácený = až 3 roky před věkovou hranicí přiznaný starobní důchod podle § 31 zák. č. 155/1995 Sb.

Dočasně krácený = až 2 roky před věkovou hranicí přiznaný starobní důchod podle § 30 zák. č. 155/1995 Sb.

Poměrný starobní = starobní důchody přiznané podle § 26 zák. č. 100/1988 Sb. a podle § 29 písm. b) zák. č. 155/1995 Sb. (krátká doba pojištění). Nekrácený = starobní důchod přiznaný po dosažení důchodového věku.

**Tabulka č. 5 Průměrná výše sólo důchodců v prosinci 2009 podle druhu důchodů, pohlaví a krajů**

důchodci pobírající důchod		starobní				poměrný starobní	invalidní		vdovský a vdovecký	sirotčí	úhrnem
územní jednotka	pohlaví	celkem	nekrácený	trvale krácený	dočasně krácený		plný	částečný			
Hl. město Praha	muži	11 813	12 079	9 872	9 161	4 350	10 042	6 174	5 691	5 168	10 997
	ženy	9 980	10 236	8 341	7 567	4 572	9 167	5 808	6 787	5 289	9 452
	celkem	10 769	11 037	8 954	8 440	4 487	9 600	5 988	6 608	5 235	10 125
Středočeský kraj	muži	11 264	11 555	10 029	9 489	4 037	10 426	6 384	5 614	5 140	10 425
	ženy	9 136	9 422	8 082	7 231	4 746	8 906	5 715	6 725	5 181	8 620
	celkem	10 116	10 419	8 922	8 483	4 579	9 748	6 066	6 562	5 162	9 474
Jihočeský kraj	muži	10 954	11 223	10 048	9 510	4 291	10 207	6 336	5 617	5 128	10 090
	ženy	9 135	9 412	8 281	7 462	4 766	9 023	5 779	6 549	5 150	8 605
	celkem	9 952	10 235	9 046	8 503	4 625	9 664	6 064	6 381	5 140	9 295
Plzeňský kraj	muži	11 100	11 454	10 144	9 438	4 052	10 248	6 303	5 669	5 116	10 335
	ženy	9 109	9 440	8 257	7 527	4 482	8 982	5 720	6 658	5 119	8 642
	celkem	10 022	10 370	9 104	8 450	4 386	9 665	6 021	6 502	5 118	9 435
Karlovarský kraj	muži	11 028	11 431	9 747	8 663	4 195	10 162	6 211	5 594	5 037	10 192
	ženy	8 989	9 353	7 967	6 979	4 646	8 792	5 637	6 580	5 057	8 543
	celkem	9 875	10 272	8 698	7 861	4 479	9 530	5 955	6 426	5 048	9 288
Ústecký kraj	muži	11 200	11 631	9 938	9 526	4 014	10 181	6 267	5 470	4 957	10 160
	ženy	9 014	9 421	7 963	7 192	4 726	8 882	5 635	6 738	5 049	8 462
	celkem	9 980	10 415	8 789	8 546	4 571	9 614	5 972	6 556	5 007	9 249
Liberecký kraj	muži	11 028	11 311	9 901	8 980	4 262	10 267	6 291	5 567	5 056	10 155
	ženy	9 185	9 456	8 230	7 294	4 564	8 970	5 696	6 492	5 152	8 644
	celkem	9 993	10 281	8 921	8 169	4 444	9 662	5 996	6 318	5 110	9 332
Kralové-hradecký kraj	muži	10 942	11 213	9 987	9 111	4 112	10 271	6 345	5 582	5 108	10 146
	ženy	9 148	9 427	8 265	7 301	4 946	8 945	5 763	6 520	5 168	8 682
	celkem	9 939	10 225	8 986	8 296	4 719	9 669	6 074	6 342	5 141	9 359
Pardubický kraj	muži	10 858	11 176	10 001	9 060	4 332	10 157	6 356	5 535	5 173	10 068
	ženy	9 003	9 314	8 206	7 241	4 835	8 969	5 766	6 555	5 166	8 524
	celkem	9 839	10 160	8 997	8 100	4 705	9 619	6 066	6 392	5 169	9 243
Kraj Vysočina	muži	10 752	11 094	9 952	9 695	4 457	10 277	6 438	5 578	5 153	10 054
	ženy	8 936	9 280	8 156	7 031	4 566	9 004	5 797	6 583	5 144	8 508
	celkem	9 777	10 123	8 979	8 651	4 540	9 726	6 139	6 414	5 148	9 250
Jihomoravský kraj	muži	11 035	11 369	9 844	9 202	4 197	10 168	6 308	5 475	5 043	10 085
	ženy	9 090	9 389	8 030	7 128	4 805	8 888	5 704	6 639	5 106	8 526
	celkem	9 955	10 270	8 834	8 278	4 669	9 583	6 022	6 466	5 078	9 245
Olomoucký kraj	muži	10 809	11 140	9 828	8 841	4 476	9 940	6 289	5 590	5 042	9 986
	ženy	8 954	9 266	8 012	7 318	4 803	8 821	5 712	6 530	5 139	8 499
	celkem	9 774	10 094	8 816	8 200	4 729	9 439	6 030	6 370	5 098	9 184
Zlínský kraj	muži	10 912	11 220	9 928	9 216	4 013	10 204	6 387	5 685	5 196	10 046
	ženy	8 980	9 250	8 140	7 335	4 760	8 936	5 776	6 610	5 223	8 496
	celkem	9 844	10 134	8 927	8 490	4 586	9 643	6 114	6 469	5 211	9 222
Moravsko-slezský kraj	muži	11 676	12 144	10 222	10 267	4 368	10 874	6 758	5 508	5 203	10 670
	ženy	8 803	9 221	7 844	6 474	4 310	8 718	5 627	7 187	5 251	8 327
	celkem	10 111	10 610	8 798	8 868	4 314	9 975	6 322	7 005	5 230	9 449
celkem ČR	muži	11 189	11 536	9 982	9 416	4 249	10 301	6 384	5 580	5 114	10 311
	ženy	9 149	9 482	8 096	7 175	4 597	8 925	5 718	6 743	5 169	8 636
	celkem	10 062	10 412	8 903	8 433	4 511	9 681	6 076	6 567	5 145	9 413

Poznámky: Podle údajů SSZ. Nejsou zahrnuty důchody vyplácené do ciziny.

Sólo = důchod vyplácen samostatně (bez současně vypláceného pozůstalostního důchodu).

Trvale krácený = až 3 roky před věkovou hranicí přiznaný starobní důchod podle §31 zák. č. 155/1995 Sb.

Dočasně krácený = až 2 roky před věkovou hranicí přiznaný starobní důchod podle §30 zák. č. 155/1995 Sb.

Nekrácený = starobní důchod přiznaný po dosažení důchodového věku.

Poměrný starobní = starobní důchody přiznané podle §26 zák. č. 100/1988 Sb. a podle §29 písm. b) zák. č. 155/1995 Sb. (krátká doba pojištění).

Tabulka č. 6 **Počet důchodců a průměrná výše jejich důchodů u důchodů vyplacených za prosinec v letech 2004 - 2009**

druh důchodu		počet důchodců						průměrná měsíční výše důchodu v Kč					
		2005	2005	2006	2007	2008	2009	2004	2005	2006	2007	2008	2009
starobní	sólo	1 368 640	1 385 925	1 416 730	1 448 544	1 484 535	1 526 695	7 280	7 755	8 200	8 761	9 653	10 062
	v souběhu	555 088	556 154	559 963	562 737	564 995	566 199	8 208	8 709	9 248	9 907	10 798	11 221
	celkem	1 923 728	1 942 079	1 976 693	2 011 281	2 049 530	2 092 894	7 548	8 028	8 497	9 081	9 968	10 375
poměrný starobní	sólo	7 996	7 599	7 255	6 926	6 602	6 317	3 666	3 775	3 859	3 994	4 545	4 511
	v souběhu	13 191	12 192	11 402	10 658	9 873	9 157	6 703	7 048	7 421	7 865	8 605	8 843
	celkem	21 187	19 791	18 657	17 584	16 475	15 474	5 557	5 791	6 036	6 340	6 978	7 075
invalidní plný	sólo	332 383	333 873	334 746	333 445	327 901	321 439	7 088	7 537	7 962	8 496	9 337	9 681
	v souběhu	51 820	51 276	51 018	50 468	49 822	48 715	8 030	8 523	9 047	9 691	10 571	10 978
	celkem	384 203	385 149	385 764	383 913	377 723	370 154	7 215	7 668	8 106	8 653	9 499	9 852
invalidní částečný	sólo	175 251	180 955	190 284	198 676	206 677	211 376	4 315	4 584	4 847	5 161	5 893	6 076
	v souběhu	3 922	3 951	4 007	4 097	4 345	4 414	6 066	6 407	6 800	7 231	8 017	8 300
	celkem	179 173	184 906	194 291	202 773	211 022	215 790	4 353	4 624	4 887	5 203	5 936	6 121
vdovský a vdovecký	sólo	63 374	60 632	57 411	54 195	51 507	49 281	4 889	5 143	5 385	5 705	6 407	6 567
	v souběhu	624 021	623 573	626 390	627 960	629 035	628 485	8 148	8 647	9 183	9 837	10 726	11 148
	celkem	687 395	684 205	683 801	682 155	680 542	677 766	7 848	8 336	8 864	9 509	10 399	10 815
sirotčí		54 020	52 543	50 968	49 415	47 754	46 798	3 529	3 780	3 998	4 278	4 989	5 145
úhrnem <sup>x)</sup>		2 625 685	2 645 100	2 683 784	2 719 161	2 754 011	2 790 391	7 118	7 570	8 010	8 560	9 424	9 803

Poznámky: Podle údajů ČSSZ. Nejsou zahrnuty důchody vyplácené do ciziny.

Poměrný starobní = starobní důchody přiznané podle § 26 zák. č. 100/1988 Sb. a podle § 29 písm. b) zák. č. 155/1995 Sb. (krátká doba pojištění).

Sólo = důchod vyplácen samostatně (bez současně vypláceného pozůstalostního důchodu).

s V = důchod je vyplácen spolu s pozůstalostním důchodem (uváděn úhrn výše obou důchodů).

<sup>x)</sup> součet sólo důchodů, důchodů sirotčích a všech souběhových důchodů (položka "vdovský resp. vdovecký - v souběhu")

Česká správa sociálního zabezpečení

## **STATISTIKA PŘÍČIN INVALIDITY**

pracovní výtisk

### **I - plné invalidní důchody**

1. Počet přiznaných důchodů podle skupin diagnóz a pásem věku
2. Počet přiznaných důchodů podle skupin diagnóz a krajů (NUTS 3)

## VYSVĚTLIVKY

Přehled kapitol – členění diagnóz podle XIX skupin – dle Mezinárodní statistické klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů (ve znění 10. decenální revize) – WHO 1992

- I. Některé infekční a parazitární nemoci
- II. Novotvary
- III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity
- IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek
- V. Duševní poruchy a poruchy chování
- VI. Nemoci nervové soustavy
- VII. Nemoci oka a očních adnex
- VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku
- IX. Nemoci oběhové soustavy
- X. Nemoci dýchací soustavy
- XI. Nemoci trávicí soustavy
- XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva
- XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně
- XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy
- XV. Těhotenství, porod a šestinedělí
- XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období
- XVII. Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality
- XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde
- XIX. Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin

Tabulka č. 1a) **Přehled o počtu nově přiznaných plných invalidních důchodů v roce 2009 podle věku a skupin diagnóz**

I – MUŽI

skupiny diagnóz dle WHO	0-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65+	CELKEM
1. skupina	2	2	4	2	3	7	3	20	20	9	0	72
2. skupina	17	36	40	70	89	124	197	441	886	355	0	2 255
3. skupina	0	0	3	2	1	2	2	2	5	2	0	19
4. skupina	4	5	7	11	12	26	49	130	256	69	0	569
5. skupina	285	143	140	109	94	103	135	177	288	65	0	1 539
6. skupina	122	18	27	27	31	42	42	81	151	31	0	572
7. skupina	13	0	2	4	5	6	6	22	22	2	0	82
8. skupina	9	2	1	1	2	3	1	11	17	5	0	52
9. skupina	15	8	6	30	30	86	140	343	794	281	0	1 733
10. skupina	2	3	5	5	9	17	27	64	130	44	0	306
11. skupina	5	16	15	33	30	43	53	88	97	27	0	407
12. skupina	0	0	0	2	5	4	5	9	11	5	0	41
13. skupina	18	42	77	140	205	242	361	687	1 428	461	1	3 662
14. skupina	0	4	8	8	8	12	27	38	42	16	0	163
15. skupina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16. skupina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17. skupina	22	6	1	2	6	6	3	6	6	0	0	58
18. skupina	0	0	0	0	0	0	2	3	2	0	0	7
19. skupina	12	41	53	54	68	82	97	114	121	38	0	680
NEZAŘAZENO	5	10	14	8	10	18	28	44	80	27	0	244
<b>ÚHRN</b>	<b>531</b>	<b>336</b>	<b>403</b>	<b>508</b>	<b>608</b>	<b>823</b>	<b>1 178</b>	<b>2 280</b>	<b>4 356</b>	<b>1 437</b>	<b>1</b>	<b>12 461</b>

Zdroj: ČSSZ, Statistika příčin invalidity - pracovní výtisk, 2009



Tabulka č. 1b) **Struktura nově přiznaných plných invalidních důchodů podle věku v roce 2009, I muži v %**

skupiny diagnóz dle WHO	0-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65+	CELKEM
1. skupina	0,4	0,6	1,0	0,4	0,5	0,9	0,3	0,9	0,5	0,6	0,0	0,6
2. skupina	3,2	10,7	9,9	13,8	14,6	15,1	16,7	19,3	20,3	24,7	0,0	18,1
3. skupina	0,0	0,0	0,7	0,4	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	0,2
4. skupina	0,8	1,5	1,7	2,2	2,0	3,2	4,2	5,7	5,9	4,8	0,0	4,6
5. skupina	53,7	42,6	34,7	21,5	15,5	12,5	11,5	7,8	6,6	4,5	0,0	12,4
6. skupina	23,0	5,4	6,7	5,3	5,1	5,1	3,6	3,6	3,5	2,2	0,0	4,6
7. skupina	2,4	0,0	0,5	0,8	0,8	0,7	0,5	1,0	0,5	0,1	0,0	0,7
8. skupina	1,7	0,6	0,2	0,2	0,3	0,4	0,1	0,5	0,4	0,3	0,0	0,4
9. skupina	2,8	2,4	1,5	5,9	4,9	10,4	11,9	15,0	18,2	19,6	0,0	13,9
10. skupina	0,4	0,9	1,2	1,0	1,5	2,1	2,3	2,8	3,0	3,1	0,0	2,5
11. skupina	0,9	4,8	3,7	6,5	4,9	5,2	4,5	3,9	2,2	1,9	0,0	3,3
12. skupina	0,0	0,0	0,0	0,4	0,8	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,0	0,3
13. skupina	3,4	12,5	19,1	27,6	33,7	29,4	30,6	30,1	32,8	32,1	100,0	29,4
14. skupina	0,0	1,2	2,0	1,6	1,3	1,5	2,3	1,7	1,0	1,1	0,0	1,3
15. skupina	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16. skupina	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17. skupina	4,1	1,8	0,2	0,4	1,0	0,7	0,3	0,3	0,1	0,0	0,0	0,5
18. skupina	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1
19. skupina	2,3	12,2	13,2	10,6	11,2	10,0	8,2	5,0	2,8	2,6	0,0	5,5
NEZAŘAZENO	0,9	3,0	3,5	1,6	1,6	2,2	2,4	1,9	1,8	1,9	0,0	2,0
<b>ÚHRN</b>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
podíl kategorie na celku	4,3	2,7	3,2	4,1	4,9	6,6	9,5	18,3	35,0	11,5	0,0	100,0

Přepočít: autorka

Tabulka č. 2a) **Přehled o počtu nově přiznaných plných invalidních důchodů v roce 2009 podle věku a skupin diagnóz**

I – ŽENY

skupiny diagnóz dle WHO	0-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65+	CELKEM
1. skupina	0	1	1	7	5	4	3	10	11	0	0	42
2. skupina	10	27	44	101	165	255	404	662	606	4	0	2 278
3. skupina	0	2	2	3	2	3	6	6	3	0	0	27
4. skupina	2	6	7	12	16	26	32	67	58	0	0	226
5. skupina	159	65	65	101	137	145	163	272	190	1	0	1 298
6. skupina	88	18	24	48	47	53	52	90	64	0	0	484
7. skupina	7	3	1	6	5	10	12	16	15	0	0	75
8. skupina	6	4	1	2	5	3	2	9	3	0	0	35
9. skupina	5	6	7	14	19	34	55	128	119	0	0	387
10. skupina	0	1	0	3	10	13	16	37	38	1	0	119
11. skupina	1	11	14	23	22	24	21	60	42	0	0	218
12. skupina	1	0	1	4	2	6	8	11	8	0	0	41
13. skupina	13	30	50	143	253	307	463	841	700	2	0	2 802
14. skupina	0	3	1	6	5	7	14	18	7	0	0	61
15. skupina	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2
16. skupina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17. skupina	13	3	6	6	11	6	5	9	8	0	0	67
18. skupina	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	3
19. skupina	6	12	19	15	29	25	27	45	54	0	0	232
NEZAŘAZENO	1	2	8	4	18	17	21	31	31	1	0	134
<b>ÚHRN</b>	<b>312</b>	<b>194</b>	<b>252</b>	<b>498</b>	<b>752</b>	<b>940</b>	<b>1 304</b>	<b>2 313</b>	<b>1 957</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>8 531</b>

Zdroj: ČSSZ, Statistika příčin invalidity - pracovní výtisk, 2009

Tabulka č. 2b) **Struktura nově přiznaných plných invalidních důchodů podle věku v roce 2009, I ženy v %**

skupiny diagnóz dle WHO	0-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65+	CELKEM
1. skupina	0,0	0,5	0,4	1,4	0,7	0,4	0,2	0,4	0,6	0,0	0,0	0,5
2. skupina	3,2	13,9	17,5	20,3	21,9	27,1	31,0	28,6	31,0	44,4	0,0	26,7
3. skupina	0,0	1,0	0,8	0,6	0,3	0,3	0,5	0,3	0,2	0,0	0,0	0,3
4. skupina	0,6	3,1	2,8	2,4	2,1	2,8	2,5	2,9	3,0	0,0	0,0	2,6
5. skupina	51,0	33,5	25,8	20,3	18,2	15,4	12,5	11,8	9,7	11,1	0,0	15,2
6. skupina	28,2	9,3	9,5	9,6	6,3	5,6	4,0	3,9	3,3	0,0	0,0	5,7
7. skupina	2,2	1,5	0,4	1,2	0,7	1,1	0,9	0,7	0,8	0,0	0,0	0,9
8. skupina	1,9	2,1	0,4	0,4	0,7	0,3	0,2	0,4	0,2	0,0	0,0	0,4
9. skupina	1,6	3,1	2,8	2,8	2,5	3,6	4,2	5,5	6,1	0,0	0,0	4,5
10. skupina	0,0	0,5	0,0	0,6	1,3	1,4	1,2	1,6	1,9	11,1	0,0	1,4
11. skupina	0,3	5,7	5,6	4,6	2,9	2,6	1,6	2,6	2,1	0,0	0,0	2,6
12. skupina	0,3	0,0	0,4	0,8	0,3	0,6	0,6	0,5	0,4	0,0	0,0	0,5
13. skupina	4,2	15,5	19,8	28,7	33,6	32,7	35,5	36,4	35,8	22,2	0,0	32,8
14. skupina	0,0	1,5	0,4	1,2	0,7	0,7	1,1	0,8	0,4	0,0	0,0	0,7
15. skupina	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16. skupina	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17. skupina	4,2	1,5	2,4	1,2	1,5	0,6	0,4	0,4	0,4	0,0	0,0	0,8
18. skupina	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19. skupina	1,9	6,2	7,5	3,0	3,9	2,7	2,1	1,9	2,8	0,0	0,0	2,7
NEZAŘAZENO	0,3	1,0	3,2	0,8	2,4	1,8	1,6	1,3	1,6	11,1	0,0	1,6
<b>ÚHRN</b>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0,0	100,0
podíl kategorie na celku	3,7	2,3	3,0	5,8	8,8	11,0	15,3	27,1	22,9	0,1	0,0	100,0

Přepočet: autorka

Tabulka č. 3a) **Přehled o počtu nově přiznaných plných invalidních důchodů v roce 2009 podle věku a skupin diagnóz**

I – CELKEM

skupiny diagnóz dle WHO	0-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65+	CELKEM
1. skupina	2	3	5	9	8	11	6	30	31	9	0	114
2. skupina	27	63	84	171	254	379	601	1 103	1 492	359	0	4 533
3. skupina	0	2	5	5	3	5	8	8	8	2	0	46
4. skupina	6	11	14	23	28	52	81	197	314	69	0	795
5. skupina	444	208	205	210	231	248	298	449	478	66	0	2 837
6. skupina	210	36	51	75	78	95	94	171	215	31	0	1 056
7. skupina	20	3	3	10	10	16	18	38	37	2	0	157
8. skupina	15	6	2	3	7	6	3	20	20	5	0	87
9. skupina	20	14	13	44	49	120	195	471	913	281	0	2 120
10. skupina	2	4	5	8	19	30	43	101	168	45	0	425
11. skupina	6	27	29	56	52	67	74	148	139	27	0	625
12. skupina	1	0	1	6	7	10	13	20	19	5	0	82
13. skupina	31	72	127	283	458	549	824	1 528	2 128	463	1	6 464
14. skupina	0	7	9	14	13	19	41	56	49	16	0	224
15. skupina	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2
16. skupina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17. skupina	35	9	7	8	17	12	8	15	14	0	0	125
18. skupina	0	0	0	0	1	2	2	3	2	0	0	10
19. skupina	18	53	72	69	97	107	124	159	175	38	0	912
NEZAŘAZENO	6	12	22	12	28	35	49	75	111	28	0	378
<b>ÚHRN</b>	<b>843</b>	<b>530</b>	<b>655</b>	<b>1 006</b>	<b>1 360</b>	<b>1 763</b>	<b>2 482</b>	<b>4 593</b>	<b>6 313</b>	<b>1 446</b>	<b>1</b>	<b>20 992</b>

Zdroj: ČSSZ, Statistika příčin invalidity - pracovní výtisk, 2009

Tabulka č. 3b) **Struktura nově přiznaných plných invalidních důchodů podle věku v roce 2009, I celkem v %**

skupiny diagnóz dle WHO	0-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65+	CELKEM
1. skupina	0,2	0,6	0,8	0,9	0,6	0,6	0,2	0,7	0,5	0,6	0,0	0,5
2. skupina	3,2	11,9	12,8	17,0	18,7	21,5	24,2	24,0	23,6	24,8	0,0	21,6
3. skupina	0,0	0,4	0,8	0,5	0,2	0,3	0,3	0,2	0,1	0,1	0,0	0,2
4. skupina	0,7	2,1	2,1	2,3	2,1	2,9	3,3	4,3	5,0	4,8	0,0	3,8
5. skupina	52,7	39,2	31,3	20,9	17,0	14,1	12,0	9,8	7,6	4,6	0,0	13,5
6. skupina	24,9	6,8	7,8	7,5	5,7	5,4	3,8	3,7	3,4	2,1	0,0	5,0
7. skupina	2,4	0,6	0,5	1,0	0,7	0,9	0,7	0,8	0,6	0,1	0,0	0,7
8. skupina	1,8	1,1	0,3	0,3	0,5	0,3	0,1	0,4	0,3	0,3	0,0	0,4
9. skupina	2,4	2,6	2,0	4,4	3,6	6,8	7,9	10,3	14,5	19,4	0,0	10,1
10. skupina	0,2	0,8	0,8	0,8	1,4	1,7	1,7	2,2	2,7	3,1	0,0	2,0
11. skupina	0,7	5,1	4,4	5,6	3,8	3,8	3,0	3,2	2,2	1,9	0,0	3,0
12. skupina	0,1	0,0	0,2	0,6	0,5	0,6	0,5	0,4	0,3	0,3	0,0	0,4
13. skupina	3,7	13,6	19,4	28,1	33,7	31,1	33,2	33,3	33,7	32,0	100,0	30,8
14. skupina	0,0	1,3	1,4	1,4	1,0	1,1	1,7	1,2	0,8	1,1	0,0	1,1
15. skupina	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16. skupina	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17. skupina	4,2	1,7	1,1	0,8	1,3	0,7	0,3	0,3	0,2	0,0	0,0	0,6
18. skupina	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
19. skupina	2,1	10,0	11,0	6,9	7,1	6,1	5,0	3,5	2,8	2,6	0,0	4,3
NEZAŘAZENO	0,7	2,3	3,4	1,2	2,1	2,0	2,0	1,6	1,8	1,9	0,0	1,8
<b>ÚHRN</b>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
podíl kategorie na celku	4,0	2,5	3,1	4,8	6,5	8,4	11,8	21,9	30,1	6,9	0,0	100,0

Přepočet: autorka

Tabulka č. 4a) **Přehled o počtu nově přiznaných plných invalidních důchodů v roce 2009 podle krajů NUTS 3 a skupin diagnóz**

I – MUŽI

skupiny diagnóz dle WHO	Hlavní město Praha	Středočeský kraj	Jihočeský kraj	Plzeňský kraj	Karlovarský kraj	Ústecký kraj	Liberecký kraj	Královéhradecký kraj	Pardubický kraj	Vysočina	Jihomoravský kraj	Olomoucký kraj	Zlínský kraj	Moravskoslezský kraj	CELKEM
1. skupina	8	11	4	4	0	5	0	6	4	3	14	2	5	6	72
2. skupina	181	249	155	114	84	180	109	118	110	124	259	149	150	273	2 255
3. skupina	2	3	0	0	1	1	1	0	1	2	3	1	2	2	19
4. skupina	47	67	45	49	14	53	19	34	32	29	59	18	42	61	569
5. skupina	170	162	92	101	34	107	56	87	101	90	190	60	103	186	1 539
6. skupina	43	54	40	32	17	50	20	34	34	35	59	33	54	67	572
7. skupina	1	10	3	5	3	9	3	4	4	8	7	3	8	14	82
8. skupina	2	6	2	9	1	6	2	2	3	3	5	2	6	3	52
9. skupina	144	213	95	137	46	163	85	125	86	77	160	77	132	193	1 733
10. skupina	21	43	23	28	4	27	15	15	21	12	33	15	15	34	306
11. skupina	31	46	15	33	10	31	20	20	28	18	41	21	34	59	407
12. skupina	3	3	3	1	2	4	1	3	2	5	2	2	8	2	41
13. skupina	186	429	255	221	89	319	124	220	221	208	409	199	314	468	3 662
14. skupina	18	19	10	12	10	11	10	9	3	8	13	5	9	26	163
15. skupina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16. skupina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17. skupina	5	8	5	5	1	3	0	4	5	3	7	0	6	6	58
18. skupina	0	2	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	7
19. skupina	46	84	52	53	9	52	20	36	32	43	65	35	62	91	680
NEZAŘAZENO	39	53	16	8	3	14	12	16	13	12	18	10	8	22	244
<b>ÚHRN</b>	<b>947</b>	<b>1 462</b>	<b>816</b>	<b>813</b>	<b>328</b>	<b>1 035</b>	<b>497</b>	<b>733</b>	<b>700</b>	<b>681</b>	<b>1 344</b>	<b>632</b>	<b>959</b>	<b>1 514</b>	<b>12 461</b>

Zdroj: ČSSZ, Statistika příčin invalidity - pracovní výtisk, 2009

Tabulka č. 4b) **Struktura nově přiznaných plných invalidních důchodů v roce 2009 podle NUTS 3 a skupin diagnóz, I muži v %**

skupiny diagnóz dle WHO	Hlavní město Praha	Středočeský kraj	Jihočeský kraj	Plzeňský kraj	Karlovarský kraj	Ústecký kraj	Liberecký kraj	Královéhradecký kraj	Pardubický kraj	Vysočina	Jihomoravský kraj	Olomoucký kraj	Zlínský kraj	Moravskoslezský kraj	CELKEM
1. skupina	0,8	0,8	0,5	0,5	0,0	0,5	0,0	0,8	0,6	0,4	1,0	0,3	0,5	0,4	0,6
2. skupina	19,1	17,0	19,0	14,0	25,6	17,4	21,9	16,1	15,7	18,2	19,3	23,6	15,6	18,0	18,1
3. skupina	0,2	0,2	0,0	0,0	0,3	0,1	0,2	0,0	0,1	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2
4. skupina	5,0	4,6	5,5	6,0	4,3	5,1	3,8	4,6	4,6	4,3	4,4	2,8	4,4	4,0	4,6
5. skupina	18,0	11,1	11,3	12,4	10,4	10,3	11,3	11,9	14,4	13,2	14,1	9,5	10,7	12,3	12,4
6. skupina	4,5	3,7	4,9	3,9	5,2	4,8	4,0	4,6	4,9	5,1	4,4	5,2	5,6	4,4	4,6
7. skupina	0,1	0,7	0,4	0,6	0,9	0,9	0,6	0,5	0,6	1,2	0,5	0,5	0,8	0,9	0,7
8. skupina	0,2	0,4	0,2	1,1	0,3	0,6	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,6	0,2	0,4
9. skupina	15,2	14,6	11,6	16,9	14,0	15,7	17,1	17,1	12,3	11,3	11,9	12,2	13,8	12,7	13,9
10. skupina	2,2	2,9	2,8	3,4	1,2	2,6	3,0	2,0	3,0	1,8	2,5	2,4	1,6	2,2	2,5
11. skupina	3,3	3,1	1,8	4,1	3,0	3,0	4,0	2,7	4,0	2,6	3,1	3,3	3,5	3,9	3,3
12. skupina	0,3	0,2	0,4	0,1	0,6	0,4	0,2	0,4	0,3	0,7	0,1	0,3	0,8	0,1	0,3
13. skupina	19,6	29,3	31,3	27,2	27,1	30,8	24,9	30,0	31,6	30,5	30,4	31,5	32,7	30,9	29,4
14. skupina	1,9	1,3	1,2	1,5	3,0	1,1	2,0	1,2	0,4	1,2	1,0	0,8	0,9	1,7	1,3
15. skupina	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16. skupina	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17. skupina	0,5	0,5	0,6	0,6	0,3	0,3	0,0	0,5	0,7	0,4	0,5	0,0	0,6	0,4	0,5
18. skupina	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1
19. skupina	4,9	5,7	6,4	6,5	2,7	5,0	4,0	4,9	4,6	6,3	4,8	5,5	6,5	6,0	5,5
NEZAŘAZENO	4,1	3,6	2,0	1,0	0,9	1,4	2,4	2,2	1,9	1,8	1,3	1,6	0,8	1,5	2,0
<b>ÚHRN</b>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
podíl kraje na celku	7,6	11,7	6,5	6,5	2,6	8,3	4,0	5,9	5,6	5,5	10,8	5,1	7,7	12,1	100,0

Přepočet: autorka

Tabulka č. 5a) **Přehled o počtu nově přiznaných plných invalidních důchodů v roce 2009 podle krajů NUTS 3 a skupin diagnóz**

I – ŽENY

skupiny diagnóz dle WHO	Hlavní město Praha	Středočeský kraj	Jihočeský kraj	Plzeňský kraj	Karlovarský kraj	Ústecký kraj	Liberecký kraj	Královéhradecký kraj	Pardubický kraj	Vysočina	Jihomoravský kraj	Olomoucký kraj	Zlínský kraj	Moravskoslezský kraj	CELKEM
1. skupina	6	11	2	3	0	4	3	4	1	1	2	2	1	2	42
2. skupina	219	233	159	130	74	171	94	136	126	119	266	127	146	278	2 278
3. skupina	3	4	0	2	2	0	0	2	1	4	4	0	1	4	27
4. skupina	21	26	12	17	9	25	7	14	9	15	23	11	15	22	226
5. skupina	180	149	88	101	37	81	36	56	85	64	163	57	84	117	1 298
6. skupina	57	57	20	28	11	25	18	24	30	23	61	31	43	56	484
7. skupina	7	3	2	9	2	7	5	4	1	3	6	3	9	14	75
8. skupina	3	4	3	2	2	2	2	2	2	3	4	1	3	2	35
9. skupina	36	46	21	26	7	39	20	27	18	25	38	15	30	39	387
10. skupina	12	15	7	14	2	7	9	6	8	4	14	4	9	8	119
11. skupina	21	20	9	17	9	19	10	13	9	12	26	7	14	32	218
12. skupina	3	4	4	4	1	2	5	2	2	2	4	1	2	5	41
13. skupina	198	355	204	175	83	271	71	177	133	137	298	136	195	369	2 802
14. skupina	5	4	5	3	1	8	2	2	6	2	6	3	9	5	61
15. skupina	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
16. skupina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17. skupina	7	14	2	7	0	7	2	3	2	3	2	3	9	6	67
18. skupina	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
19. skupina	16	25	11	21	5	19	11	16	10	9	25	5	23	36	232
NEZAŘAZENO	29	27	4	8	1	7	8	6	8	3	12	6	2	13	134
<b>ÚHRN</b>	<b>823</b>	<b>998</b>	<b>554</b>	<b>568</b>	<b>246</b>	<b>694</b>	<b>303</b>	<b>496</b>	<b>451</b>	<b>429</b>	<b>954</b>	<b>412</b>	<b>595</b>	<b>1 008</b>	<b>8 531</b>

Zdroj: ČSSZ, Statistika příčin invalidity - pracovní výtisk, 2009



Tabulka č. 5b) **Struktura nově přiznaných plných invalidních důchodů v roce 2009 podle NUTS 3 a skupin diagnóz, I ženy v %**

skupiny diagnóz dle WHO	Hlavní město Praha	Středočeský kraj	Jihočeský kraj	Plzeňský kraj	Karlovarský kraj	Ústecký kraj	Liberecký kraj	Královéhradecký kraj	Pardubický kraj	Vysočina	Jihomoravský kraj	Olomoucký kraj	Zlínský kraj	Moravskoslezský kraj	CELKEM
1. skupina	0,7	1,1	0,4	0,5	0,0	0,6	1,0	0,8	0,2	0,2	0,2	0,5	0,2	0,2	0,5
2. skupina	26,6	23,3	28,7	22,9	30,1	24,6	31,0	27,4	27,9	27,7	27,9	30,8	24,5	27,6	26,7
3. skupina	0,4	0,4	0,0	0,4	0,8	0,0	0,0	0,4	0,2	0,9	0,4	0,0	0,2	0,4	0,3
4. skupina	2,6	2,6	2,2	3,0	3,7	3,6	2,3	2,8	2,0	3,5	2,4	2,7	2,5	2,2	2,6
5. skupina	21,9	14,9	15,9	17,8	15,0	11,7	11,9	11,3	18,8	14,9	17,1	13,8	14,1	11,6	15,2
6. skupina	6,9	5,7	3,6	4,9	4,5	3,6	5,9	4,8	6,7	5,4	6,4	7,5	7,2	5,6	5,7
7. skupina	0,9	0,3	0,4	1,6	0,8	1,0	1,7	0,8	0,2	0,7	0,6	0,7	1,5	1,4	0,9
8. skupina	0,4	0,4	0,5	0,4	0,8	0,3	0,7	0,4	0,4	0,7	0,4	0,2	0,5	0,2	0,4
9. skupina	4,4	4,6	3,8	4,6	2,8	5,6	6,6	5,4	4,0	5,8	4,0	3,6	5,0	3,9	4,5
10. skupina	1,5	1,5	1,3	2,5	0,8	1,0	3,0	1,2	1,8	0,9	1,5	1,0	1,5	0,8	1,4
11. skupina	2,6	2,0	1,6	3,0	3,7	2,7	3,3	2,6	2,0	2,8	2,7	1,7	2,4	3,2	2,6
12. skupina	0,4	0,4	0,7	0,7	0,4	0,3	1,7	0,4	0,4	0,5	0,4	0,2	0,3	0,5	0,5
13. skupina	24,1	35,6	36,8	30,8	33,7	39,0	23,4	35,7	29,5	31,9	31,2	33,0	32,8	36,6	32,8
14. skupina	0,6	0,4	0,9	0,5	0,4	1,2	0,7	0,4	1,3	0,5	0,6	0,7	1,5	0,5	0,7
15. skupina	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16. skupina	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17. skupina	0,9	1,4	0,4	1,2	0,0	1,0	0,7	0,6	0,4	0,7	0,2	0,7	1,5	0,6	0,8
18. skupina	0,0	0,1	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19. skupina	1,9	2,5	2,0	3,7	2,0	2,7	3,6	3,2	2,2	2,1	2,6	1,2	3,9	3,6	2,7
NEZAŘAZENO	3,5	2,7	0,7	1,4	0,4	1,0	2,6	1,2	1,8	0,7	1,3	1,5	0,3	1,3	1,6
<b>ÚHRN</b>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
podíl kraje na celku	9,6	11,7	6,5	6,7	2,9	8,1	3,6	5,8	5,3	5,0	11,2	4,8	7,0	11,8	100,0

Přepočet: autorka

Tabulka č. 6a) **Přehled o počtu nově přiznaných plných invalidních důchodů v roce 2009 podle krajů NUTS 3 a skupin diagnóz**

I – CELKEM

skupiny diagnóz dle WHO	Hlavní město Praha	Středočeský kraj	Jihočeský kraj	Plzeňský kraj	Karlovarský kraj	Ústecký kraj	Liberecký kraj	Králové- hradecký kraj	Pardubický kraj	Vysočina	Jihomoravský kraj	Olomoucký kraj	Zlínský kraj	Moravsko- slezský kraj	CELKEM
1. skupina	14	22	6	7	0	9	3	10	5	4	16	4	6	8	114
2. skupina	400	482	314	244	158	351	203	254	236	243	525	276	296	551	4 533
3. skupina	5	7	0	2	3	1	1	2	2	6	7	1	3	6	46
4. skupina	68	93	57	66	23	78	26	48	41	44	82	29	57	83	795
5. skupina	350	311	180	202	71	188	92	143	186	154	353	117	187	303	2 837
6. skupina	100	111	60	60	28	75	38	58	64	58	120	64	97	123	1 056
7. skupina	8	13	5	14	5	16	8	8	5	11	13	6	17	28	157
8. skupina	5	10	5	11	3	8	4	4	5	6	9	3	9	5	87
9. skupina	180	259	116	163	53	202	105	152	104	102	198	92	162	232	2 120
10. skupina	33	58	30	42	6	34	24	21	29	16	47	19	24	42	425
11. skupina	52	66	24	50	19	50	30	33	37	30	67	28	48	91	625
12. skupina	6	7	7	5	3	6	6	5	4	7	6	3	10	7	82
13. skupina	384	784	459	396	172	590	195	397	354	345	707	335	509	837	6 464
14. skupina	23	23	15	15	11	19	12	11	9	10	19	8	18	31	224
15. skupina	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
16. skupina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17. skupina	12	22	7	12	1	10	2	7	7	6	9	3	15	12	125
18. skupina	0	3	2	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	10
19. skupina	62	109	63	74	14	71	31	52	42	52	90	40	85	127	912
NEZAŘAZENO	68	80	20	16	4	21	20	22	21	15	30	16	10	35	378
<b>ÚHRN</b>	<b>1 770</b>	<b>2 460</b>	<b>1 370</b>	<b>1 381</b>	<b>574</b>	<b>1 729</b>	<b>800</b>	<b>1 229</b>	<b>1 151</b>	<b>1 110</b>	<b>2 298</b>	<b>1 044</b>	<b>1 554</b>	<b>2 522</b>	<b>20 992</b>

Zdroj: ČSSZ, Statistika příčin invalidity - pracovní výtisk, 2009

Tabulka č. 6b) **Struktura nově přiznaných plných invalidních důchodů v roce 2009 podle NUTS 3 a skupin diagnóz, I celkem v %**

skupiny diagnóz dle WHO	Hlavní město Praha	Středočeský kraj	Jihočeský kraj	Pízeňský kraj	Karlovarský kraj	Ústecký kraj	Liberecký kraj	Královéhradecký kraj	Pardubický kraj	Vysočina	Jihomoravský kraj	Olomoucký kraj	Zlínský kraj	Moravskoslezský kraj	CELKEM
1. skupina	0,8	0,9	0,4	0,5	0,0	0,5	0,4	0,8	0,4	0,4	0,7	0,4	0,4	0,3	0,5
2. skupina	22,6	19,6	22,9	17,7	27,5	20,3	25,4	20,7	20,5	21,9	22,8	26,4	19,0	21,8	21,6
3. skupina	0,3	0,3	0,0	0,1	0,5	0,1	0,1	0,2	0,2	0,5	0,3	0,1	0,2	0,2	0,2
4. skupina	3,8	3,8	4,2	4,8	4,0	4,5	3,3	3,9	3,6	4,0	3,6	2,8	3,7	3,3	3,8
5. skupina	19,8	12,6	13,1	14,6	12,4	10,9	11,5	11,6	16,2	13,9	15,4	11,2	12,0	12,0	13,5
6. skupina	5,6	4,5	4,4	4,3	4,9	4,3	4,8	4,7	5,6	5,2	5,2	6,1	6,2	4,9	5,0
7. skupina	0,5	0,5	0,4	1,0	0,9	0,9	1,0	0,7	0,4	1,0	0,6	0,6	1,1	1,1	0,7
8. skupina	0,3	0,4	0,4	0,8	0,5	0,5	0,5	0,3	0,4	0,5	0,4	0,3	0,6	0,2	0,4
9. skupina	10,2	10,5	8,5	11,8	9,2	11,7	13,1	12,4	9,0	9,2	8,6	8,8	10,4	9,2	10,1
10. skupina	1,9	2,4	2,2	3,0	1,0	2,0	3,0	1,7	2,5	1,4	2,0	1,8	1,5	1,7	2,0
11. skupina	2,9	2,7	1,8	3,6	3,3	2,9	3,8	2,7	3,2	2,7	2,9	2,7	3,1	3,6	3,0
12. skupina	0,3	0,3	0,5	0,4	0,5	0,3	0,8	0,4	0,3	0,6	0,3	0,3	0,6	0,3	0,4
13. skupina	21,7	31,9	33,5	28,7	30,0	34,1	24,4	32,3	30,8	31,1	30,8	32,1	32,8	33,2	30,8
14. skupina	1,3	0,9	1,1	1,1	1,9	1,1	1,5	0,9	0,8	0,9	0,8	0,8	1,2	1,2	1,1
15. skupina	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16. skupina	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17. skupina	0,7	0,9	0,5	0,9	0,2	0,6	0,3	0,6	0,6	0,5	0,4	0,3	1,0	0,5	0,6
18. skupina	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
19. skupina	3,5	4,4	4,6	5,4	2,4	4,1	3,9	4,2	3,6	4,7	3,9	3,8	5,5	5,0	4,3
NEZAŘAZENO	3,8	3,3	1,5	1,2	0,7	1,2	2,5	1,8	1,8	1,4	1,3	1,5	0,6	1,4	1,8
<b>ÚHRN</b>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
podíl kraje na celku	8,4	11,7	6,5	6,6	2,7	8,2	3,8	5,9	5,5	5,3	10,9	5,0	7,4	12,0	100,0

Přepočet: autorka

Česká správa sociálního zabezpečení

## **STATISTIKA PŘÍČIN INVALIDITY**

pracovní výtisk

IČ - částečné invalidní důchody

1. Počet přiznaných důchodů podle skupin diagnóz a pásem věku
2. Počet přiznaných důchodů podle skupin diagnóz a krajů (NUTS 3)

## VYSVĚTLIVKY

Přehled kapitol – členění diagnóz podle XIX skupin – dle Mezinárodní statistické klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů (ve znění 10. decenální revize) – WHO 1992

- I. Některé infekční a parazitární nemoci
- II. Novotvary
- III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity
- IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek
- V. Duševní poruchy a poruchy chování
- VI. Nemoci nervové soustavy
- VII. Nemoci oka a očních adnex
- VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku
- IX. Nemoci oběhové soustavy
- X. Nemoci dýchací soustavy
- XI. Nemoci trávicí soustavy
- XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva
- XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně
- XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy
- XV. Těhotenství, porod a šestinedělí
- XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období
- XVII. Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality
- XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde
- XIX. Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin

Tabulka č. 7a) **Přehled o počtu nově přiznaných částečných invalidních důchodů v roce 2009 podle věku a skupin diagnóz IČ- MUŽI**

skupiny diagnóz dle WHO	0-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65+	CELKEM
1. skupina	0	1	2	10	5	5	6	10	19	3	0	61
2. skupina	5	24	37	54	59	59	88	159	258	62	0	805
3. skupina	1	6	3	5	7	4	3	7	11	2	0	49
4. skupina	7	10	23	33	33	57	92	146	208	33	0	642
5. skupina	57	105	84	103	112	97	120	173	238	36	0	1 125
6. skupina	21	44	34	72	56	64	55	108	157	21	0	632
7. skupina	6	13	7	7	15	14	19	32	53	6	0	172
8. skupina	21	7	11	6	14	16	18	28	28	9	0	158
9. skupina	1	13	16	30	53	98	194	427	809	224	0	1 865
10. skupina	0	5	7	13	14	19	32	61	76	24	0	251
11. skupina	6	25	22	49	42	40	62	100	93	10	0	449
12. skupina	0	5	5	5	14	12	16	18	17	2	0	94
13. skupina	13	54	96	276	394	511	718	1 309	2 001	458	0	5 830
14. skupina	0	1	3	6	12	8	20	11	18	5	0	84
15. skupina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16. skupina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17. skupina	11	13	5	13	14	3	5	4	10	0	0	78
18. skupina	0	1	0	0	1	0	1	0	10	0	0	13
19. skupina	6	39	55	81	100	90	101	121	137	32	0	762
NEZAŘAZENO	1	12	18	25	26	24	55	64	106	24	0	355
<b>ÚHRN</b>	<b>156</b>	<b>378</b>	<b>428</b>	<b>788</b>	<b>971</b>	<b>1 121</b>	<b>1 605</b>	<b>2 778</b>	<b>4 249</b>	<b>951</b>	<b>0</b>	<b>13 425</b>

Zdroj: ČSSZ, Statistika příčin invalidity - pracovní výtisk, 2009

Tabulka č. 7b) **Struktura nově přiznaných částečných invalidních důchodů v roce 2009, IČ muži v %**

skupiny diagnóz dle WHO	0-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65+	CELKEM
1. skupina	0,0	0,3	0,5	1,3	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,0	0,5
2. skupina	3,2	6,3	8,6	6,9	6,1	5,3	5,5	5,7	6,1	6,5	0,0	6,0
3. skupina	0,6	1,6	0,7	0,6	0,7	0,4	0,2	0,3	0,3	0,2	0,0	0,4
4. skupina	4,5	2,6	5,4	4,2	3,4	5,1	5,7	5,3	4,9	3,5	0,0	4,8
5. skupina	36,5	27,8	19,6	13,1	11,5	8,7	7,5	6,2	5,6	3,8	0,0	8,4
6. skupina	13,5	11,6	7,9	9,1	5,8	5,7	3,4	3,9	3,7	2,2	0,0	4,7
7. skupina	3,8	3,4	1,6	0,9	1,5	1,2	1,2	1,2	1,2	0,6	0,0	1,3
8. skupina	13,5	1,9	2,6	0,8	1,4	1,4	1,1	1,0	0,7	0,9	0,0	1,2
9. skupina	0,6	3,4	3,7	3,8	5,5	8,7	12,1	15,4	19,0	23,6	0,0	13,9
10. skupina	0,0	1,3	1,6	1,6	1,4	1,7	2,0	2,2	1,8	2,5	0,0	1,9
11. skupina	3,8	6,6	5,1	6,2	4,3	3,6	3,9	3,6	2,2	1,1	0,0	3,3
12. skupina	0,0	1,3	1,2	0,6	1,4	1,1	1,0	0,6	0,4	0,2	0,0	0,7
13. skupina	8,3	14,3	22,4	35,0	40,6	45,6	44,7	47,1	47,1	48,2	0,0	43,4
14. skupina	0,0	0,3	0,7	0,8	1,2	0,7	1,2	0,4	0,4	0,5	0,0	0,6
15. skupina	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16. skupina	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17. skupina	7,1	3,4	1,2	1,6	1,4	0,3	0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,6
18. skupina	0,0	0,3	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,2	0,0	0,0	0,1
19. skupina	3,8	10,3	12,9	10,3	10,3	8,0	6,3	4,4	3,2	3,4	0,0	5,7
NEZAŘAZENO	0,6	3,2	4,2	3,2	2,7	2,1	3,4	2,3	2,5	2,5	0,0	2,6
<b>ÚHRN</b>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0,0	100,0
podíl kategorie na celku	1,2	2,8	3,2	5,9	7,2	8,4	12,0	20,7	31,6	7,1	0,0	100,0

Přepočít: autorka

Tabulka č. 8a) **Přehled o počtu nově přiznaných částečných invalidních důchodů v roce 2009 podle věku a skupin diagnóz**  
**IČ- ŽENY**

skupiny diagnóz dle WHO	0-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65+	CELKEM
1. skupina	0	0	3	1	7	10	13	19	14	0	0	67
2. skupina	3	25	22	60	134	174	314	431	293	3	0	1 459
3. skupina	1	2	1	1	6	5	5	13	10	0	0	44
4. skupina	8	12	17	41	39	53	89	136	96	1	0	492
5. skupina	34	62	88	132	200	245	260	450	244	0	0	1 715
6. skupina	27	39	67	87	108	104	111	190	92	0	0	825
7. skupina	3	6	11	8	9	15	23	38	14	0	0	127
8. skupina	21	7	5	10	20	11	22	46	17	0	0	159
9. skupina	1	2	14	24	40	75	115	207	173	2	0	653
10. skupina	2	3	8	19	26	31	51	59	48	0	0	247
11. skupina	4	24	30	31	56	52	59	61	37	0	0	354
12. skupina	0	6	8	11	17	16	11	30	11	0	0	110
13. skupina	22	51	102	251	482	728	1 024	2 006	1 169	3	0	5 838
14. skupina	1	4	4	8	10	16	27	28	21	0	0	119
15. skupina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16. skupina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17. skupina	7	17	12	15	4	14	10	10	5	0	0	94
18. skupina	0	1	0	1	0	0	1	1	2	0	0	6
19. skupina	2	7	7	16	29	33	47	67	55	0	0	263
NEZAŘAZENO	3	5	12	14	18	20	25	57	40	0	0	194
<b>ÚHRN</b>	<b>139</b>	<b>273</b>	<b>411</b>	<b>730</b>	<b>1 205</b>	<b>1 602</b>	<b>2 207</b>	<b>3 849</b>	<b>2 341</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>12 766</b>

Zdroj: ČSSZ, Statistika příčin invalidity - pracovní výtisk, 2009



Tabulka č. 8b) **Struktura nově přiznaných částečných invalidních důchodů v roce 2009, IČ ženy v %**

skupiny diagnóz dle WHO	0-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65+	CELKEM
1. skupina	0,0	0,0	0,7	0,1	0,6	0,6	0,6	0,5	0,6	0,0	0,0	0,5
2. skupina	2,2	9,2	5,4	8,2	11,1	10,9	14,2	11,2	12,5	33,3	0,0	11,4
3. skupina	0,7	0,7	0,2	0,1	0,5	0,3	0,2	0,3	0,4	0,0	0,0	0,3
4. skupina	5,8	4,4	4,1	5,6	3,2	3,3	4,0	3,5	4,1	11,1	0,0	3,9
5. skupina	24,5	22,7	21,4	18,1	16,6	15,3	11,8	11,7	10,4	0,0	0,0	13,4
6. skupina	19,4	14,3	16,3	11,9	9,0	6,5	5,0	4,9	3,9	0,0	0,0	6,5
7. skupina	2,2	2,2	2,7	1,1	0,7	0,9	1,0	1,0	0,6	0,0	0,0	1,0
8. skupina	15,1	2,6	1,2	1,4	1,7	0,7	1,0	1,2	0,7	0,0	0,0	1,2
9. skupina	0,7	0,7	3,4	3,3	3,3	4,7	5,2	5,4	7,4	22,2	0,0	5,1
10. skupina	1,4	1,1	1,9	2,6	2,2	1,9	2,3	1,5	2,1	0,0	0,0	1,9
11. skupina	2,9	8,8	7,3	4,2	4,6	3,2	2,7	1,6	1,6	0,0	0,0	2,8
12. skupina	0,0	2,2	1,9	1,5	1,4	1,0	0,5	0,8	0,5	0,0	0,0	0,9
13. skupina	15,8	18,7	24,8	34,4	40,0	45,4	46,4	52,1	49,9	33,3	0,0	45,7
14. skupina	0,7	1,5	1,0	1,1	0,8	1,0	1,2	0,7	0,9	0,0	0,0	0,9
15. skupina	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16. skupina	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17. skupina	5,0	6,2	2,9	2,1	0,3	0,9	0,5	0,3	0,2	0,0	0,0	0,7
18. skupina	0,0	0,4	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
19. skupina	1,4	2,6	1,7	2,2	2,4	2,1	2,1	1,7	2,3	0,0	0,0	2,1
NEZAŘAZENO	2,2	1,8	2,9	1,9	1,5	1,2	1,1	1,5	1,7	0,0	0,0	1,5
<b>ÚHRN</b>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0,0	100,0
podíl kategorie na celku	1,1	2,1	3,2	5,7	9,4	12,5	17,3	30,2	18,3	0,1	0,0	100,0

Přepočít: autorka

Tabulka č. 9a) **Přehled o počtu nově přiznaných částečných invalidních důchodů v roce 2009 podle věku a skupin diagnóz**

skupiny diagnóz dle WHO	0-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65+	CELKEM
1. skupina	0	1	5	11	12	15	19	29	33	3	0	128
2. skupina	8	49	59	114	193	233	402	590	551	65	0	2 264
3. skupina	2	8	4	6	13	9	8	20	21	2	0	93
4. skupina	15	22	40	74	72	110	181	282	304	34	0	1 134
5. skupina	91	167	172	235	312	342	380	623	482	36	0	2 840
6. skupina	48	83	101	159	164	168	166	298	249	21	0	1 457
7. skupina	9	19	18	15	24	29	42	70	67	6	0	299
8. skupina	42	14	16	16	34	27	40	74	45	9	0	317
9. skupina	2	15	30	54	93	173	309	634	982	226	0	2 518
10. skupina	2	8	15	32	40	50	83	120	124	24	0	498
11. skupina	10	49	52	80	98	92	121	161	130	10	0	803
12. skupina	0	11	13	16	31	28	27	48	28	2	0	204
13. skupina	35	105	198	527	876	1 239	1 742	3 315	3 170	461	0	11 668
14. skupina	1	5	7	14	22	24	47	39	39	5	0	203
15. skupina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16. skupina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17. skupina	18	30	17	28	18	17	15	14	15	0	0	172
18. skupina	0	2	0	1	1	0	2	1	12	0	0	19
19. skupina	8	46	62	97	129	123	148	188	192	32	0	1 025
NEZAŘAZENO	4	17	30	39	44	44	80	121	146	24	0	549
<b>ÚHRN</b>	<b>295</b>	<b>651</b>	<b>839</b>	<b>1 518</b>	<b>2 176</b>	<b>2 723</b>	<b>3 812</b>	<b>6 627</b>	<b>6 590</b>	<b>960</b>	<b>0</b>	<b>26 191</b>

Zdroj: ČSSZ, Statistika příčin invalidity - pracovní výtisk, 2009

Tabulka č. 9b) **Struktura nově přiznaných částečných invalidních důchodů v roce 2009, IČ celkem v %**

skupiny diagnóz dle WHO	0-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65+	CELKEM
1. skupina	0,0	0,2	0,6	0,7	0,6	0,6	0,5	0,4	0,5	0,3	0,0	0,5
2. skupina	2,7	7,5	7,0	7,5	8,9	8,6	10,5	8,9	8,4	6,8	0,0	8,6
3. skupina	0,7	1,2	0,5	0,4	0,6	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2	0,0	0,4
4. skupina	5,1	3,4	4,8	4,9	3,3	4,0	4,7	4,3	4,6	3,5	0,0	4,3
5. skupina	30,8	25,7	20,5	15,5	14,3	12,6	10,0	9,4	7,3	3,8	0,0	10,8
6. skupina	16,3	12,7	12,0	10,5	7,5	6,2	4,4	4,5	3,8	2,2	0,0	5,6
7. skupina	3,1	2,9	2,1	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	0,6	0,0	1,1
8. skupina	14,2	2,2	1,9	1,1	1,6	1,0	1,0	1,1	0,7	0,9	0,0	1,2
9. skupina	0,7	2,3	3,6	3,6	4,3	6,4	8,1	9,6	14,9	23,5	0,0	9,6
10. skupina	0,7	1,2	1,8	2,1	1,8	1,8	2,2	1,8	1,9	2,5	0,0	1,9
11. skupina	3,4	7,5	6,2	5,3	4,5	3,4	3,2	2,4	2,0	1,0	0,0	3,1
12. skupina	0,0	1,7	1,5	1,1	1,4	1,0	0,7	0,7	0,4	0,2	0,0	0,8
13. skupina	11,9	16,1	23,6	34,7	40,3	45,5	45,7	50,0	48,1	48,0	0,0	44,5
14. skupina	0,3	0,8	0,8	0,9	1,0	0,9	1,2	0,6	0,6	0,5	0,0	0,8
15. skupina	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16. skupina	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17. skupina	6,1	4,6	2,0	1,8	0,8	0,6	0,4	0,2	0,2	0,0	0,0	0,7
18. skupina	0,0	0,3	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	0,0	0,0	0,1
19. skupina	2,7	7,1	7,4	6,4	5,9	4,5	3,9	2,8	2,9	3,3	0,0	3,9
NEZAŘAZENO	1,4	2,6	3,6	2,6	2,0	1,6	2,1	1,8	2,2	2,5	0,0	2,1
<b>ÚHRN</b>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0,0	100,0
podíl kategorie na celku	1,1	2,5	3,2	5,8	8,3	10,4	14,6	25,3	25,2	3,7	0,0	100,0

Přepočet: autorka

Tabulka č. 10a) **Přehled o počtu nově přiznaných částečných invalidních důchodů v roce 2009 podle krajů NUTS 3 a skupin diagnóz**

IČ – MUŽI

skupiny diagnóz dle WHO	Hlavní město Praha	Středočeský kraj	Jihočeský kraj	Plzeňský kraj	Karlovarský kraj	Ústecký kraj	Liberecký kraj	Královéhradecký kraj	Pardubický kraj	Vysočina	Jihomoravský kraj	Olomoucký kraj	Zlínský kraj	Moravskoslezský kraj	CELKEM
1. skupina	3	8	5	1	4	9	1	4	6	2	5	4	3	6	61
2. skupina	34	94	55	25	14	74	35	55	54	41	119	66	38	101	805
3. skupina	4	6	4	4	0	5	5	2	1	4	7	1	1	5	49
4. skupina	26	64	55	35	13	60	37	28	35	39	72	41	55	82	642
5. skupina	74	114	86	59	18	74	50	42	66	59	144	96	93	150	1 125
6. skupina	48	64	45	33	19	51	26	29	36	52	68	40	55	66	632
7. skupina	14	15	13	9	9	20	6	8	10	8	17	14	9	20	172
8. skupina	11	12	9	6	8	14	5	5	11	11	23	13	7	23	158
9. skupina	101	211	115	108	54	178	88	93	88	121	265	100	128	215	1 865
10. skupina	11	34	24	14	8	20	15	13	9	11	26	19	12	35	251
11. skupina	35	42	21	24	14	40	11	23	30	23	73	34	27	52	449
12. skupina	8	12	3	2	5	6	5	7	6	5	15	6	4	10	94
13. skupina	238	624	461	319	125	541	197	325	368	373	873	338	444	604	5 830
14. skupina	9	12	6	2	0	5	5	6	5	4	10	4	2	14	84
15. skupina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16. skupina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17. skupina	3	8	7	6	2	7	5	8	4	9	11	3	2	3	78
18. skupina	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	2	1	5	1	13
19. skupina	30	73	73	57	22	76	20	42	48	39	87	32	60	103	762
NEZAŘAZENO	51	79	25	18	2	24	24	13	9	16	16	24	21	33	355
<b>ÚHRN</b>	<b>701</b>	<b>1 473</b>	<b>1 007</b>	<b>722</b>	<b>317</b>	<b>1 204</b>	<b>536</b>	<b>703</b>	<b>787</b>	<b>817</b>	<b>1 833</b>	<b>836</b>	<b>966</b>	<b>1 523</b>	<b>13 425</b>

Zdroj: ČSSZ, Statistika příčin invalidity - pracovní výtisk, 2009

Tabulka č. 10b) **Struktura nově přiznaných částečných invalidních důchodů v roce 2009 podle NUTS 3 a skupin diagnóz, IČ muži v %**

skupiny diagnóz dle WHO	Hlavní město Praha	Středočeský kraj	Jihočeský kraj	Pízeňský kraj	Karlovarský kraj	Ústecký kraj	Liberecký kraj	Královéhradecký kraj	Pardubický kraj	Vysočina	Jihomoravský kraj	Olomoucký kraj	Zlínský kraj	Moravskoslezský kraj	CELKEM
1. skupina	0,4	0,5	0,5	0,1	1,3	0,7	0,2	0,6	0,8	0,2	0,3	0,5	0,3	0,4	0,5
2. skupina	4,9	6,4	5,5	3,5	4,4	6,1	6,5	7,8	6,9	5,0	6,5	7,9	3,9	6,6	6,0
3. skupina	0,6	0,4	0,4	0,6	0,0	0,4	0,9	0,3	0,1	0,5	0,4	0,1	0,1	0,3	0,4
4. skupina	3,7	4,3	5,5	4,8	4,1	5,0	6,9	4,0	4,4	4,8	3,9	4,9	5,7	5,4	4,8
5. skupina	10,6	7,7	8,5	8,2	5,7	6,1	9,3	6,0	8,4	7,2	7,9	11,5	9,6	9,8	8,4
6. skupina	6,8	4,3	4,5	4,6	6,0	4,2	4,9	4,1	4,6	6,4	3,7	4,8	5,7	4,3	4,7
7. skupina	2,0	1,0	1,3	1,2	2,8	1,7	1,1	1,1	1,3	1,0	0,9	1,7	0,9	1,3	1,3
8. skupina	1,6	0,8	0,9	0,8	2,5	1,2	0,9	0,7	1,4	1,3	1,3	1,6	0,7	1,5	1,2
9. skupina	14,4	14,3	11,4	15,0	17,0	14,8	16,4	13,2	11,2	14,8	14,5	12,0	13,3	14,1	13,9
10. skupina	1,6	2,3	2,4	1,9	2,5	1,7	2,8	1,8	1,1	1,3	1,4	2,3	1,2	2,3	1,9
11. skupina	5,0	2,9	2,1	3,3	4,4	3,3	2,1	3,3	3,8	2,8	4,0	4,1	2,8	3,4	3,3
12. skupina	1,1	0,8	0,3	0,3	1,6	0,5	0,9	1,0	0,8	0,6	0,8	0,7	0,4	0,7	0,7
13. skupina	34,0	42,4	45,8	44,2	39,4	44,9	36,8	46,2	46,8	45,7	47,6	40,4	46,0	39,7	43,4
14. skupina	1,3	0,8	0,6	0,3	0,0	0,4	0,9	0,9	0,6	0,5	0,5	0,5	0,2	0,9	0,6
15. skupina	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16. skupina	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17. skupina	0,4	0,5	0,7	0,8	0,6	0,6	0,9	1,1	0,5	1,1	0,6	0,4	0,2	0,2	0,6
18. skupina	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,5	0,1	0,1
19. skupina	4,3	5,0	7,2	7,9	6,9	6,3	3,7	6,0	6,1	4,8	4,7	3,8	6,2	6,8	5,7
NEZAŘAZENO	7,3	5,4	2,5	2,5	0,6	2,0	4,5	1,8	1,1	2,0	0,9	2,9	2,2	2,2	2,6
<b>ÚHRN</b>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
podíl kraje na celku	5,2	11,0	7,5	5,4	2,4	9,0	4,0	5,2	5,9	6,1	13,7	6,2	7,2	11,3	100,0

Přepočet: autorka

Tabulka č. 11a) **Přehled o počtu nově přiznaných částečných invalidních důchodů v roce 2009 podle krajů NUTS 3 a skupin diagnóz**

IČ- ŽENY

skupiny diagnóz dle WHO	Hlavní město Praha	Středočeský kraj	Jihočeský kraj	Pízeňský kraj	Karlovarský kraj	Ústecký kraj	Liberecký kraj	Králové- hradecký kraj	Pardubický kraj	Vysočina	Jihomorav- ský kraj	Olomoucký kraj	Zlínský kraj	Moravsko- slezský kraj	CELKEM
1. skupina	3	9	4	2	1	6	7	8	3	3	12	1	4	4	67
2. skupina	109	150	76	67	35	113	65	91	79	88	209	117	72	188	1 459
3. skupina	4	7	2	2	0	3	2	4	3	2	2	1	3	9	44
4. skupina	29	44	41	37	19	55	29	22	17	20	51	27	38	63	492
5. skupina	184	184	149	122	26	130	68	81	136	96	205	93	89	152	1 715
6. skupina	61	99	79	55	16	83	35	39	48	68	72	31	55	84	825
7. skupina	9	9	10	8	4	18	2	5	5	11	16	6	7	17	127
8. skupina	10	15	17	16	6	21	7	6	4	7	22	10	4	14	159
9. skupina	38	82	43	44	20	64	30	39	37	38	71	25	43	79	653
10. skupina	9	31	16	22	4	25	17	15	19	12	23	12	16	26	247
11. skupina	23	44	34	15	18	31	15	16	18	11	39	17	23	50	354
12. skupina	2	7	9	6	3	15	6	2	5	5	17	6	13	14	110
13. skupina	292	640	491	350	153	564	235	303	360	366	836	293	390	565	5 838
14. skupina	8	15	6	5	2	19	3	3	5	5	18	8	10	12	119
15. skupina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16. skupina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17. skupina	4	12	8	8	5	11	4	5	5	3	5	5	13	6	94
18. skupina	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	6
19. skupina	15	32	10	22	8	27	11	18	14	19	30	11	17	29	263
NEZAŘAZENO	26	42	12	14	1	10	11	8	7	13	20	8	6	16	194
<b>ÚHRN</b>	<b>826</b>	<b>1 423</b>	<b>1 008</b>	<b>795</b>	<b>321</b>	<b>1 196</b>	<b>547</b>	<b>665</b>	<b>765</b>	<b>767</b>	<b>1 649</b>	<b>672</b>	<b>803</b>	<b>1 329</b>	<b>12 766</b>

Zdroj: ČSSZ, Statistika příčin invalidity - pracovní výtisk, 2009

Tabulka č. 11b) **Struktura nově přiznaných částečných invalidních důchodů v roce 2009 podle NUTS 3 a skupin diagnóz, IČ ženy v %**

skupiny diagnóz dle WHO	Hlavní město Praha	Středočeský kraj	Jihočeský kraj	Pízeňský kraj	Karlovarský kraj	Ústecký kraj	Liberecký kraj	Králové- hradecký kraj	Pardubický kraj	Vysočina	Jihomorav- ský kraj	Olomoucký kraj	Zlínský kraj	Moravsko- slezský kraj	CELKEM
1. skupina	0,4	0,6	0,4	0,3	0,3	0,5	1,3	1,2	0,4	0,4	0,7	0,1	0,5	0,3	0,5
2. skupina	13,2	10,5	7,5	8,4	10,9	9,4	11,9	13,7	10,3	11,5	12,7	17,4	9,0	14,1	11,4
3. skupina	0,5	0,5	0,2	0,3	0,0	0,3	0,4	0,6	0,4	0,3	0,1	0,1	0,4	0,7	0,3
4. skupina	3,5	3,1	4,1	4,7	5,9	4,6	5,3	3,3	2,2	2,6	3,1	4,0	4,7	4,7	3,9
5. skupina	22,3	12,9	14,8	15,3	8,1	10,9	12,4	12,2	17,8	12,5	12,4	13,8	11,1	11,4	13,4
6. skupina	7,4	7,0	7,8	6,9	5,0	6,9	6,4	5,9	6,3	8,9	4,4	4,6	6,8	6,3	6,5
7. skupina	1,1	0,6	1,0	1,0	1,2	1,5	0,4	0,8	0,7	1,4	1,0	0,9	0,9	1,3	1,0
8. skupina	1,2	1,1	1,7	2,0	1,9	1,8	1,3	0,9	0,5	0,9	1,3	1,5	0,5	1,1	1,2
9. skupina	4,6	5,8	4,3	5,5	6,2	5,4	5,5	5,9	4,8	5,0	4,3	3,7	5,4	5,9	5,1
10. skupina	1,1	2,2	1,6	2,8	1,2	2,1	3,1	2,3	2,5	1,6	1,4	1,8	2,0	2,0	1,9
11. skupina	2,8	3,1	3,4	1,9	5,6	2,6	2,7	2,4	2,4	1,4	2,4	2,5	2,9	3,8	2,8
12. skupina	0,2	0,5	0,9	0,8	0,9	1,3	1,1	0,3	0,7	0,7	1,0	0,9	1,6	1,1	0,9
13. skupina	35,4	45,0	48,7	44,0	47,7	47,2	43,0	45,6	47,1	47,7	50,7	43,6	48,6	42,5	45,7
14. skupina	1,0	1,1	0,6	0,6	0,6	1,6	0,5	0,5	0,7	0,7	1,1	1,2	1,2	0,9	0,9
15. skupina	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16. skupina	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17. skupina	0,5	0,8	0,8	1,0	1,6	0,9	0,7	0,8	0,7	0,4	0,3	0,7	1,6	0,5	0,7
18. skupina	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0
19. skupina	1,8	2,2	1,0	2,8	2,5	2,3	2,0	2,7	1,8	2,5	1,8	1,6	2,1	2,2	2,1
NEZAŘAZENO	3,1	3,0	1,2	1,8	0,3	0,8	2,0	1,2	0,9	1,7	1,2	1,2	0,7	1,2	1,5
<b>ÚHRN</b>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
podíl kraje na celku	6,5	11,1	7,9	6,2	2,5	9,4	4,3	5,2	6,0	6,0	12,9	5,3	6,3	10,4	100,0

Přepočet: autorka

Tabulka č. 12a) **Přehled o počtu nově přiznaných částečných invalidních důchodů v roce 2009 podle krajů NUTS 3 a skupin diagnóz**

ÍČ- CELKEM

skupiny diagnóz dle WHO	Hlavní město Praha	Středočeský kraj	Jihočeský kraj	Plzeňský kraj	Karlovarský kraj	Ústecký kraj	Liberecký kraj	Králové- hradecký kraj	Pardubický kraj	Vysočina	Jihomoravský kraj	Olomoucký kraj	Zlínský kraj	Moravsko- slezský kraj	CELKEM
1. skupina	6	17	9	3	5	15	8	12	9	5	17	5	7	10	128
2. skupina	143	244	131	92	49	187	100	146	133	129	328	183	110	289	2 264
3. skupina	8	13	6	6	0	8	7	6	4	6	9	2	4	14	93
4. skupina	55	108	96	72	32	115	66	50	52	59	123	68	93	145	1 134
5. skupina	258	298	235	181	44	204	118	123	202	155	349	189	182	302	2 840
6. skupina	109	163	124	88	35	134	61	68	84	120	140	71	110	150	1 457
7. skupina	23	24	23	17	13	38	8	13	15	19	33	20	16	37	299
8. skupina	21	27	26	22	14	35	12	11	15	18	45	23	11	37	317
9. skupina	139	293	158	152	74	242	118	132	125	159	336	125	171	294	2 518
10. skupina	20	65	40	36	12	45	32	28	28	23	49	31	28	61	498
11. skupina	58	86	55	39	32	71	26	39	48	34	112	51	50	102	803
12. skupina	10	19	12	8	8	21	11	9	11	10	32	12	17	24	204
13. skupina	530	1 264	952	669	278	1 105	432	628	728	739	1 709	631	834	1 169	11 668
14. skupina	17	27	12	7	2	24	8	9	10	9	28	12	12	26	203
15. skupina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16. skupina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17. skupina	7	20	15	14	7	18	9	13	9	12	16	8	15	9	172
18. skupina	1	2	1	0	0	1	1	0	1	0	3	2	5	2	19
19. skupina	45	105	83	79	30	103	31	60	62	58	117	43	77	132	1 025
NEZAŘAZENO	77	121	37	32	3	34	35	21	16	29	36	32	27	49	549
<b>ÚHRN</b>	<b>1 527</b>	<b>2 896</b>	<b>2 015</b>	<b>1 517</b>	<b>638</b>	<b>2 400</b>	<b>1 083</b>	<b>1 368</b>	<b>1 552</b>	<b>1 584</b>	<b>3 482</b>	<b>1 508</b>	<b>1 769</b>	<b>2 852</b>	<b>26 191</b>

Zdroj: ČSSZ, Statistika příčin invalidity - pracovní výtisk, 2009



Tabulka č. 12b) **Struktura nově přiznaných částečných invalidních důchodů v roce 2009 podle NUTS 3 a skupin diagnóz, IČ celkem v %**

skupiny diagnóz dle WHO	Hlavní město Praha	Středočeský kraj	Jihočeský kraj	Pízeňský kraj	Karlovarský kraj	Ústecký kraj	Liberecký kraj	Královéhradecký kraj	Pardubický kraj	Vysočina	Jihomoravský kraj	Olomoucký kraj	Zlínský kraj	Moravskoslezský kraj	CELKEM
1. skupina	0,4	0,6	0,4	0,2	0,8	0,6	0,7	0,9	0,6	0,3	0,5	0,3	0,4	0,4	0,5
2. skupina	9,4	8,4	6,5	6,1	7,7	7,8	9,2	10,7	8,6	8,1	9,4	12,1	6,2	10,1	8,6
3. skupina	0,5	0,4	0,3	0,4	0,0	0,3	0,6	0,4	0,3	0,4	0,3	0,1	0,2	0,5	0,4
4. skupina	3,6	3,7	4,8	4,7	5,0	4,8	6,1	3,7	3,4	3,7	3,5	4,5	5,3	5,1	4,3
5. skupina	16,9	10,3	11,7	11,9	6,9	8,5	10,9	9,0	13,0	9,8	10,0	12,5	10,3	10,6	10,8
6. skupina	7,1	5,6	6,2	5,8	5,5	5,6	5,6	5,0	5,4	7,6	4,0	4,7	6,2	5,3	5,6
7. skupina	1,5	0,8	1,1	1,1	2,0	1,6	0,7	1,0	1,0	1,2	0,9	1,3	0,9	1,3	1,1
8. skupina	1,4	0,9	1,3	1,5	2,2	1,5	1,1	0,8	1,0	1,1	1,3	1,5	0,6	1,3	1,2
9. skupina	9,1	10,1	7,8	10,0	11,6	10,1	10,9	9,6	8,1	10,0	9,6	8,3	9,7	10,3	9,6
10. skupina	1,3	2,2	2,0	2,4	1,9	1,9	3,0	2,0	1,8	1,5	1,4	2,1	1,6	2,1	1,9
11. skupina	3,8	3,0	2,7	2,6	5,0	3,0	2,4	2,9	3,1	2,1	3,2	3,4	2,8	3,6	3,1
12. skupina	0,7	0,7	0,6	0,5	1,3	0,9	1,0	0,7	0,7	0,6	0,9	0,8	1,0	0,8	0,8
13. skupina	34,7	43,6	47,2	44,1	43,6	46,0	39,9	45,9	46,9	46,7	49,1	41,8	47,1	41,0	44,5
14. skupina	1,1	0,9	0,6	0,5	0,3	1,0	0,7	0,7	0,6	0,6	0,8	0,8	0,7	0,9	0,8
15. skupina	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16. skupina	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17. skupina	0,5	0,7	0,7	0,9	1,1	0,8	0,8	1,0	0,6	0,8	0,5	0,5	0,8	0,3	0,7
18. skupina	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,3	0,1	0,1
19. skupina	2,9	3,6	4,1	5,2	4,7	4,3	2,9	4,4	4,0	3,7	3,4	2,9	4,4	4,6	3,9
NEZAŘAZENO	5,0	4,2	1,8	2,1	0,5	1,4	3,2	1,5	1,0	1,8	1,0	2,1	1,5	1,7	2,1
<b>ÚHRN</b>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
podíl kraje na celku	5,8	11,1	7,7	5,8	2,4	9,2	4,1	5,2	5,9	6,0	13,3	5,8	6,8	10,9	100,0

Přepočít: autorka