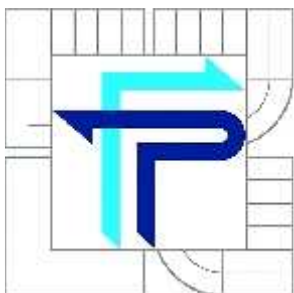


VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



FAKULTA PODNIKATELSKÁ
ÚSTAV FINANCÍ

FACULTY OF BUSINESS AND MANAGEMENT
INSTITUTE OF FINANCES

ANALÝZA HOSPODAŘENÍ OBCE KOTVRDOVICE POMOCÍ ČASOVÝCH ŘAD

ECONOMIC ANALYSIS OF THE COMMUNITY OF KOTVRDOVICE USING TIME SERIES

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

BACHELOR'S THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

KAREL DOLEŽEL

VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

Mgr. VERONIKA NOVOTNÁ, Ph.D.

BRNO 2011

ZADÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Doležel Karel

Daňové poradenství (6202R006)

Ředitel ústavu Vám v souladu se zákonem č.111/1998 o vysokých školách, Studijním a zkušebním řádem VUT v Brně a Směrnicí děkana pro realizaci bakalářských a magisterských studijních programů zadává bakalářskou práci s názvem:

Analýza hospodaření obce Kotvrdovice pomocí časových řad

v anglickém jazyce:

Economic Analysis of the Community of Kotvrdovice using time series

Pokyny pro vypracování:

Úvod

Cíle práce, metody a postupy zpracování

Teoretická východiska práce

Analýza problému

Vlastní návrhy řešení

Závěr

Seznam použité literatury

Seznam odborné literatury:

ANDĚL, J. Základy matematické statistiky 2.vyd.. Praha : Matfyzpress, 2007. ISBN 978-80-7378-001-2

CIPRA, T. Analýza časových řad s aplikacemi v ekonomii. 1.vyd. Praha: SNTL, 1986. ISBN 99-00-00157-X

CIPRA, T. Finanční matematika v praxi. 1. vyd., Praha : HZ, 1993. ISBN 80-901495-1-0

KROPÁČ, J. Statistika B. 1.vyd. Brno: Vysoké učení technické v Brně, 2006. ISBN 80-214-3295-0

SHARPE, W.F.; ALEXANDER, G. J. Investice. 4. vyd. Praha : Victoria Publishing, 1994. ISBN 80-85605-47-3

Vedoucí bakalářské práce: Mgr. Veronika Novotná, Ph.D.

Termín odevzdání bakalářské práce je stanoven časovým plánem akademického roku 2010/2011.

L.S.

Ing. Pavel Svirák, Dr.
Ředitel ústavu

doc. RNDr. Anna Putnová, Ph.D., MBA
Děkan fakulty

V Brně, dne 12.05.2011

ABSTRAKT

Předmětem této práce je aplikace statistických metod při hodnocení hospodaření obce. V teoretické části bude popsána problematika časových řad a vysvětlení základních pojmů týkajících se obce a jejího hospodaření. V praktické části budou analyzovány příjmy a výdaje obecního rozpočtu.

Klíčová slova: obec, rozpočet obce, obecní příjmy, obecní výdaje, hospodaření obce, statistika, regresní analýza, časové řady.

ABSTRAKT

The subject of this thesis is application of statistical methods in the evaluation economy of the community. Problems of time series and selected indicators of financial analysis will be described in the theoretical part. The income and expenses of the municipality budget will be analyzed in the practical part.

Keywords: municipality, the budget of the municipality, municipal income, municipal expenses, economic of the municipality, statistics, regression analysis, time series.

Bibliografická citace práce

DOLEŽEL, K. Analýza hospodaření obce Kotvrdovice pomocí časových řad. Brno: Vysoké učení technické v Brně, Fakulta podnikatelská, 2010. 62 s. Vedoucí bakalářské práce Mgr. VERONIKA NOVOTNÁ, Ph.D.

Čestné prohlášení

Prohlašuji, že předložená bakalářská práce je původní a zpracoval jsem ji samostatně. Prohlašuji, že citace použité v bakalářské práci jsou úplné, že jsem ve své práci neporušil autorská práva (ve smyslu zákona č.121/2000 Sb., o právu autorském a právech souvisejících s právem autorským).

V Brně dne 15.5. 2011

.....

Karel Doležel

Poděkování

Touto cestou bych rád poděkoval Mgr. VERONICE NOVOTNÉ, Ph.D. za dobrou spolupráci a praktické připomínky. Dále starostovi obce Kotvrdovice Ing. Aloisovi Kuncovi za jeho čas, cenné rady a poskytnuté materiály potřebné k vypracování práce.

Obsah

ÚVOD	10
1 TEORETICKÁ VÝCHODISKA	11
1.1 Časové řady	11
1.1.1 Základní informace	11
1.1.2 Elementární charakteristiky časových řad	12
1.1.3 Dekompozice časových řad	14
1.1.4 Vyrovnání časových řad	15
1.2 Regresní analýza	15
1.2.1 Metoda minimálních čtverců	16
1.2.2 Lineární regresní funkce	19
1.3 Územní samospráva	21
1.3.1 Charakteristika obce	21
1.3.2 Obecní majetek	22
1.3.3 Působnost obce	22
1.3.4 Rozdělení obcí	23
1.3.5 Vedení obce	23
1.3.6 Rozpočet obce	24
2 ANALÝZA PROBLÉMU	31
2.1 Obec Kotvrdovice	31
2.1.1 Obecné informace	31
2.1.2 Struktura obce	31
2.2 Příjmy obce	32
2.3 Výdaje obce	35
2.4 Přebytek/ schodek obecního rozpočtu	38
2.4 Daňové příjmy obce	39
2.5 Srovnání daňových příjmů obce v roce 2010 s obcemi okolními	43
2.6 Příjmy (dotace) ze státního rozpočtu a EU	46

2.6.1 Příjmy z EU.....	46
2.6.2 Příjmy ze státního rozpočtu prostřednictvím kraje	49
2.7 Investice do obecního majetku- opravy a nové stavby	50
2.8 Podpora sportu	51
ZÁVĚR	55
Seznam použité literatury	57
Seznam grafů	59
Seznam tabulek	60
Seznam vzorců	61
Seznam příloh	62

ÚVOD

Tato bakalářská práce je zaměřena na hospodaření obce Kotvrdovice v letech 2001-2010. Cílem práce je zhodnotit hospodaření této obce a navrhnout možná zlepšení.

Práce je rozdělena do dvou částí. V teoretické části jsou popsány statistické metody a to především problematika časových řad. Následně jsou uvedeny základní informace týkající se obce, jejího hospodaření, sestavování rozpočtu.

V praktické části pak následuje krátké přiblížení obce Kotvrdovice. Poté už přichází na řadu samotné hospodaření, kdy jsou analyzovány obecní příjmy a výdaje. Práce také dále pojednává o tom, jak obec investuje do svého majetku a jak podporuje volnočasové aktivity v obci. Schopnost obce získat finanční prostředky na tuto činnost je důležitá pro budoucí rozvoj.

Využití časových řad je dobrý způsob pro zhodnocení hospodaření obce. Časové řady nám umožňují pozorovat dynamiku určitého jevu v čase a můžeme tak analyzovat trend tohoto jevu. Odhady některých ekonomických ukazatelů pro příští roky by pro obec mohly být přínosem. Především obecní příjmy by určitě mohly vykazovat určitou časovou závislost.

1 TEORETICKÁ VÝCHODISKA

1.1 Časové řady

1.1.1 Základní informace

Jsou to řady hodnot, které jsou věcně a prostorově uspořádány v čase a to od minulosti do přítomnosti. *Ekonomickou časovou řadou* se potom bude rozumět řada ekonomických hodnot nebo ukazatelů věcně a prostorově uspořádaných v čase od minulosti do přítomnosti.

Tyto ekonomické časové řady můžeme potom **dělit dále z několika hledisek:**

- **Rozhodné časové hledisko**

Intervalové

Velikost tohoto ukazatele závisí na délce období, za které je sledován. Pro tyto ukazatele je typické, že je možné mezi nimi tvořit součty. Tyto ukazatele se však musí vztahovat ke stejně dlouhým intervalům, pokud by tomu tak nebylo, tak by mohlo docházet k nežádoucímu zkreslení.

Okamžikové

Tyto časové řady jsou sestavovány z ukazatelů vztahujících se k určitému okamžiku. Tímto okamžikem může být např. stav nedokončené výroby ke konci určitého období, počet zaměstnanců k prvnímu dni v měsíci. Prosté sčítání takovýchto ukazatelů by nedávalo reálný smysl, proto se tyto řady shrnují pomocí speciálních průměrů. Tyto průměry se nazývají **chronologické průměry**.

- **Periodicita**

U okamžikových časových řad se periodicitou rozumí časové rozpětí mezi jednotlivými okamžiky, u intervalových časových řad se pod periodicitou rozumí délka období. Z těchto hledisek se potom periodicita rozděluje na krátkodobou a dlouhodobou.

Krátkodobou periodicitou se rozumí perioda menší než jeden rok, nejčastěji se potom řeší periodicitu měsíční (např. index spotřebitelských cen pro zjištění míry inflace). U dlouhodobých časových řad je periodicitu roční nebo někdy i delší než roční (roční hodnoty HDP, zisky podniku v jednotlivých letech, obecní příjmy a výdaje atd.)

- **Druh sledovaných ukazatelů**

Jedná se o primární a sekundární ukazatele nebo také prvotní a odvozené. Primární ukazatele jsou zjištěny přímo (např. stav nedokončené výroby, počet zaměstnanců, platy zaměstnanců k určitému datu atd.). Sekundární ukazatele pak vznikají zpracováním primárních ukazatelů (např. produktivita práce na pracovníka, dobu obratu zásob, zisk atd.).

- **Způsob vyjádření údajů**

Údaje můžeme vyjadřovat v naturálních nebo v peněžních jednotkách. V ekonomice budeme využívat především ukazatele v jednotkách peněžních. (4)

1.1.2 Elementární charakteristiky časových řad

Řadíme sem diference, tempa a průměrná tempa růstu, průměry hodnot.

- **První diference**

$$\Delta_t^i = y_t - y_{t-1}, \quad t=2,3,\dots,n$$

Vzorec 1

- **Průměr prvních diferencí**

$$\bar{\Delta}_1 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=2}^n \Delta_1^i = \frac{y_n - y_1}{n-1}$$

Vzorec 2

- Druhé difference

$$\Delta_t^2 = \Delta_t^1 - \Delta_{t-1}^1, t = 3, 4, \dots, n$$

Vzorec 3

- Tempa růstu

$$k_t = \frac{y_t}{y_{t-1}}, t = 2, 3, \dots, n$$

Vzorec 4

- Průměrné tempo růstu

$$\bar{k} = (k_2 k_3 \dots k_n)^{\frac{1}{n-1}}$$

Vzorec 5

(4)

- Průměr intervalové řady

$$\bar{y} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n y_i$$

Vzorec 6

- Chronologický průměr

$$\bar{y} = \frac{1}{n-1} \left[\frac{y_1}{2} + \sum_{i=2}^{n-1} y_i + \frac{y_n}{2} \right]$$

Vzorec 7

1.1.3 Dekompozice časových řad

Dekompozice časové řady znamená její rozložení na jednotlivé složky. Těmito složkami budeme rozumět hodnotu trendové složky T_i , hodnotu sezónní složky S_i , hodnotu cyklické složky C_i a hodnotu náhodné složky e_i , pak:

$$y_i = T_i + C_i + S_i + e_i$$

Vzorec 8

(5)

- **Trend**

Trend vyjadřuje dlouhodobé změny v průměrném chování časových řad. Je důsledkem působení sil, které systematicky působí ve stejném směru. Například při sledování prodeje určitého průmyslového zboží by působící síly mohly být změny technologie výroby, zvýšení či snížení příjmů obyvatelstva, míra inflace, změny v požadavcích spotřebitelů atd. Trend podle charakteru může dělit na rostoucí, klesající, strmý, mírný, v průběhu času se může měnit. Mohou existovat také časové řady bez trendu.

- **Sezónnost**

Sezónnost nebo také sezónní složka popisuje změny, respektive kolísání v časové řadě. Toto kolísání má systematický charakter a je pro něj typické, že se odehrává v rozmezí jednoho kalendářního roku a každý rok se potom v určité podobě opakuje. Hlavní faktory, které určují sezónnost jsou střídání ročních období nebo lidské zvyky. Např. charakter nákupu oblečení bude v měsíci červenci a v měsíci lednu úplně jiný. (1)

- **Cyklická složka**

Jedná se o nepravidelný pohyb okolo trendu. Může být způsobena vnějšími vlivy. Např. cyklické změny v módě mohou vyvolat cyklické změny v odbytu u různých odvětví.

- **Náhodná složka**

Tvoří ji náhodné nepravidelné pohyby v průběhu časové řady. Zahrnuje také chyby vzniklé při měření údajů (zaokrouhlování).

1.1.4 Vyrovnání časových řad

- **Regresní analýza trendu**

Popis trendové složky je důležitým úkolem analýzy časových řad. Regresní analýza umožňuje vyrovnat zadaná data a prognózovat budoucí vývoj. Stěžejní je správná volba typu regresní funkce. K její volbě nám slouží především grafický záznam průběhu časové řady. Při rozhodování mezi několika typy regresních funkcí se můžeme opřít o statistická kritéria. K nejužívanějším patří index determinace, který značíme I^2 .

Index determinace se pak využívá pro výpočet rozptylu empirických hodnot, rozptylu vyrovnaných hodnot a rozptylu reziduálního. Index determinace se pohybuje v rozmezí intervalu $\langle 0-1 \rangle$ a platí, že čím se hodnota indexu více blíží k hodnotě 1, tím je závislost silnější a funkce tak vhodnější.

$$I^2 = 1 - \frac{\sum_{i=1}^n (y_i - y'_i)^2}{\sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2}$$

Vzorec 9

1.2 Regresní analýza

Regresní analýza velice úzce souvisí s problematikou časových řad, proto se jí budu dále zabývat.

Používá se u proměnných veličin mezi nimiž existuje nějaká závislost. Rozeznáváme dva druhy veličin a to závisle proměnnou a nezávisle proměnnou. Proměnná y se chová

jako náhodná veličina (Y), protože při měření hodnoty y pro totožné x nedostaneme vždy stejnou hodnotu, svoji neodlučitelnou roly tady hraje *šum*.

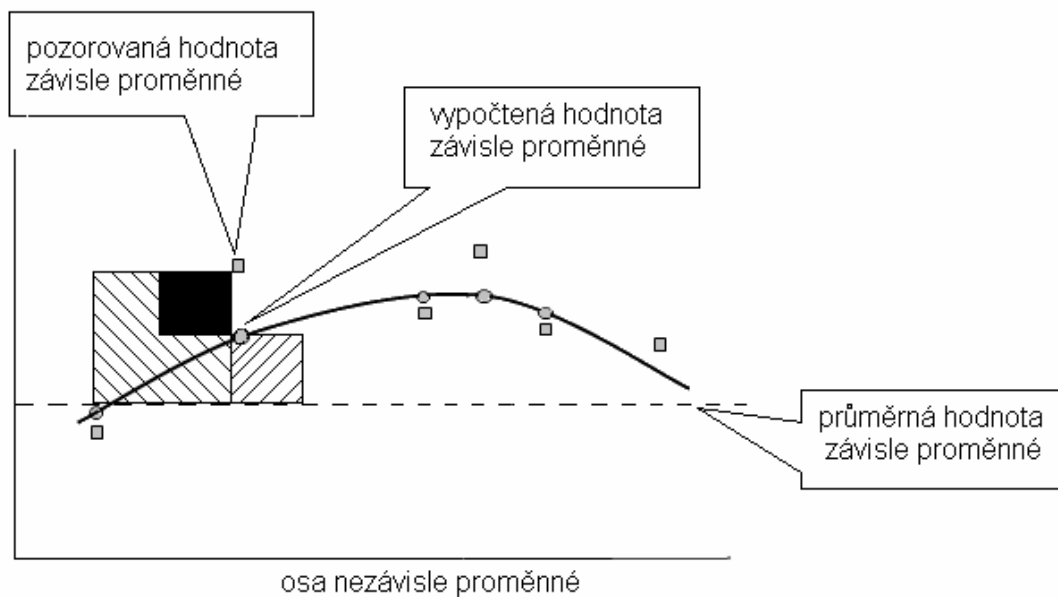
Pro vyjádření závislosti náhodné veličiny Y na x musíme položit její střední hodnotu $E(Y|x)$ rovnu vhodně zvolené funkci označené $\eta(x; \beta_1; \beta_2, \dots, \beta_p)$, tedy $E(Y|x) = \eta(x; \beta_1; \beta_2, \dots, \beta_p)$.

Pomocí regresní analýzy tedy pro zadaná data (x_i, y_i) , kde $i=1,2,\dots,n$ volíme vhodnou funkci $\eta(x; \beta_1; \beta_2, \dots, \beta_p)$ a určujeme koeficienty tak, aby vyrovnaní y_i bylo co nejlepší.




(5)

1.2.1 Metoda minimálních čtverců

Jedná se o univerzální metodu pro nalezení parametrů libovolné regresní funkce, která je lineární v parametrech. Princip metody zobrazuje Graf 1.1. Proložení regresní funkce korelačním polem vede k nahrazení každé z pozorovaných hodnot, závislé proměnné y_i hodnotou ležící na regresní funkci. Tuto vypočtenou hodnotu označíme jako y'_i , kde $i=1,2,\dots,n$. Důležité je abychom v grafu zobrazili aritmetický průměr pozorovaných hodnot. V grafu 1.1. tento aritmetický průměr zobrazuje rovnoběžka s osou nezávisle proměnné a aritmetický průměr označíme jako \bar{y} .



Graf 1.1: Metoda minimálních čtverců

- 
 čtverec odchylky pozorované hodnoty od hodnoty vypočtené $(y_i - y'_i)^2$
- 
 čtverec odchylky pozorované hodnoty od aritmetického průměru $(y_i - \bar{y})^2$
- 
 čtverec odchylky vypočtené hodnoty od aritmetického průměru $(y'_i - \bar{y})^2$

„Metoda minimálních čtverců hledá takový průběh regresivní funkce zvoleného typu, který minimalizuje součet čtverců odchylek a vypočtených hodnot závisle proměnné.“(10, s.113)

$$\sum_{i=1}^n (y_i - y'_i) \dots \min$$

Vzorec 10

Tento vztah se nazývá **kritérium minimálních čtverců**. Regresní funkce, která vyhovuje tomuto kritériu automaticky splňuje vztah $\sum (y_i - y'_i) = 0$, z toho vyplývá, že hodnoty vypočtené a hodnoty pozorované mají aritmetické průměry stejné. (8)

Po dosazení za y_i' dostáváme:

$$\sum_{i=1}^n \{y_i - f(x_i, \beta_0, \beta_1, \dots, \beta_p)\}^2 \dots \min$$

Vzorec 11

Požadavkem je tedy, aby součet čtverců odchylek empirických hodnot y_i závisle proměnné byl minimální od hodnot teoretických y_i' .

Regresní funkce lineární z hlediska parametrů lze zapsat ve tvaru:

$$y_i' = \beta_0 + \beta_1 f_1(x) + \dots + \beta_p f_p(x),$$

Vzorec 12

kde $\beta_0, \beta_1, \dots, \beta_p$ jsou neznámé parametry funkce nezávisle proměnné x a f_1, f_2, \dots, f_p jsou známé parametry této funkce x . Tuto podmínku lze konkretizovat do tvaru:

$$\sum_{i=1}^n \{y_i - \beta_0 - \beta_1 f_1(x_i) - \dots - \beta_p f_p(x_i)\}^2 \dots \min$$

Vzorec 13

Odhady parametrů β_j označíme jako b_j . Tento odhad splňuje výše zmíněnou podmínku. Výraz je minimální, když jsou všechny první parciální derivace rovny nule podle parametrů β_j .

Provedeme tedy první parciální derivace a položíme je rovny nule a tak můžeme nalézt odhady parametrů β_j . Tímto nám vznikne soustava tzv. **normálních rovnic**. V těchto rovnicích nahradíme parametry β_j odhady b_j , kde $j = 0, 1, \dots, p-1$.

$$\sum_{i=1}^n \{y_i - b_0 - b_1 f_1(x_i) - \dots - b_p f_p(x_i)\}(-1) = 0,$$

$$\sum_{i=1}^n \{y_i - b_0 - b_1 f_1(x_i) - \dots - b_p f_p(x_i)\} \{-f_1(x_i)\} = 0,$$

$$\sum_{i=1}^n \{y_i - b_0 - b_1 f_1(x_i) - \dots - b_p f_p(x_i)\} \{-f_p(x_i)\} = 0,$$

Vzorec 14

Po úpravě této soustavy rovnic dostaneme systém normálních rovnic.

$$\sum_{i=1}^n y_i = n \cdot b_0 + b_1 \sum_{i=1}^n f_1(x_i) + b_2 \sum_{i=1}^n f_2(x_i) + \dots + b_p \sum_{i=1}^n f_p(x_i),$$

$$\sum_{i=1}^n y_i f_1(x_i) = b_0 \sum_{i=1}^n f_1(x_i) + b_1 \sum_{i=1}^n [f_1(x_i)]^2 + b_2 \sum_{i=1}^n f_1(x_i) f_2(x_i) + \dots + b_p \sum_{i=1}^n f_1(x_i) f_p(x_i)$$

$$\sum_{i=1}^n y_i f_p(x_i) = b_0 \sum_{i=1}^n f_p(x_i) + b_1 \sum_{i=1}^n f_1(x_i) f_p(x_i) + \dots + b_p \sum_{i=1}^n [f_p(x_i)]^2.$$

Vzorec 15

(4)

1.2.2 Lineární regresní funkce

- **Přímková regrese**

Jedná se o nejjednodušší model regresní funkce. Funkce y'_i je vyjádřena přímkou a platí:

$$E(Y|x) = y'_i = \beta_1 + \beta_2 x$$

Vzorec 16

Náhodná veličina Y_i je ovlivněna šumem, pak tedy můžeme zapsat:

$$Y_i = y'_i(x_i) + e_i = \beta_1 + \beta_2 x_i + e_i$$

Vzorec 17

Problém tedy nastává v určení koeficientů β_1 a β_2 . Pro zadané dvojice (x_i, y_i) označíme koeficienty β_1, β_2 jako b_1, b_2 a pro jejich určení použijeme metodu nejmenších čtverců výše zmíněnou, pak tedy:

$$S(b_1, b_2) = \sum_{i=1}^n (y_i - b_1 - b_2 x_i)^2$$

Vzorec 18

Úpravou funkce $S(b_1, b_2)$ pomocí parciálních derivací dostáváme soustavu rovnic:

$$b_2 = \frac{\sum_{i=1}^n x_i y_i - n \bar{x} \bar{y}}{\sum_{i=1}^n x_i^2 - n \bar{x}^2}, \quad b_1 = \bar{y} - b_2 \bar{x}$$

Vzorec 19

, kde \bar{x} a \bar{y} jsou výběrové průměry a platí pro ně:

$$\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i, \quad \bar{y} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n y_i.$$

Vzorec 20

Odhad regresní přímky pak tedy zapíšeme :

$$y'_i(x) = b_1 + b_2 x$$

Vzorec 21

(5)

- **Logaritmická regrese**

Je vhodná k modelování závislostí parabolického typu, které nemají maximum a při vyšších hodnotách x se hodnota závislé proměnné y mění jen pozvolna nebo se vůbec nemění.

Po dosazení $f_1(x) = \log x$ do vzorce 21 dostáváme:

$$y_i' = \beta_0 + \beta_1 \log x$$

Vzorec 22

(4)

1.3 Územní samospráva

Pojmy vymežující charakteristiku obce určuje zákon č.128/2000 Sb. o obcích, v platném znění.

„Obec je základním územním samosprávným společenstvím občanů; tvoří územní celek, který je vymezen hranicí území obce“. (12, §1)

1.3.1 Charakteristika obce

Obec je spojení fyzických osob, které bydlí na stejném území. Občany jsou však jen ty osoby, které jsou na tomto území hlášeny k trvalému pobytu. Zjednodušeně lze říci, že obec je demografický útvar, který vzniká ze svobodného rozhodnutí lidí. Tito lidé se svobodně rozhodli žít na tomto území. Toto soužití lidí však sebou přináší určité problémy, které plynou z povahy člověka, a proto na tomto území musí fungovat orgány, které mají autoritu a umožňují napomáhat zajištění souladných vztahů, na čemž v podstatě funguje celá moderní společnost.(11)

1.3.2 Obecní majetek

Obecní majetek musí být využíván účelně a hospodárně v souladu se zájmy a úkoly obce. Tyto obecní zájmy vyplývají ze zákonem vymezené působnosti. Obec má povinnosti chránit svůj majetek před zničením, poškozením, odcizením, či zneužitím. Je dále povinna včas uplatňovat právo na náhradu škody a také právo na vydání bezdůvodného obohacení. Tyto zásady, kterými se řídí každý vlastník majetku jsou přímo zainteresované v zákoně o obcích. Obec by tedy se svým majetkem měla hospodařit uvážlivě, dávat například přednost pronájmu před prodejem majetku a majetek vynakládat na skutečně potřebné věci jako čističky odpadních vod, kanalizaci, opravy chodníků atd.(7)

1.3.3 Působnost obce

Působnost obce lze chápat jako zákonem stanovené úkoly a je možno ji stanovit pouze ústavním zákonem nebo zákonem o obcích. (3)

Na působnost obce lze nahlížet z několika hledisek:

1. *věcná působnost*- působnost v rámci úpravy určitých společenských vztahů
2. *místní působnost*- na určitém území
3. *osobní působnost*- působí na určitý okruh osob
4. *časová působnost*- v určitém čase

V rámci své působnosti realizuje subjekt soubor nástrojů k plnění svěřených úkolů (např. pravomoc vydávat právní akty, uzavírat veřejnoprávní smlouvy). Vlastní náplň obce se realizuje jednak jako samostatná či přirozená působnost (samospráva), jednak jako přenesená státní správa (přenesená působnost).(2)

Obec může vstupovat do všech zákonem přípustných smluvních vztahů a rozhodovat o nich, což jí umožňuje vymezená **finanční suverenita**. Obec také zároveň nese veškerou odpovědnost za důsledky svých rozhodnutí. (10)

1.3.4 Rozdělení obcí

Obce můžeme rozdělit do tří skupin podle rozsahu jejich působnosti.

V *první skupině* (obce I.typu) jsou obce, které vykonávají samosprávních činností a vybraných činností státní správy pouze samy pro sebe ve své samostatné působnosti, která je daná zákonem.

Do *druhé skupiny* (obce II.typu) se řadí obce, které nejenže vykonávají samosprávních činností a úkoly státní správy pro sebe, ale zároveň i některé činností státní správy pro obce ze svého správního obvodu.

Třetí skupinu (obce III. typu) tvoří obce vykonávající samosprávních činností a úkoly státní správy pro sebe ze své samostatné působnosti a dále pro obce ze svého správního obvodu a vykonávají nejen činností obce s pověřeným obecním úřadem, ale i další, specializované činností

1.3.5 Vedení obce

- **Zastupitelstvo obce**

Skládá se ze zastupitelů, jejichž počet je závislý především na počtu obyvatel v dané obci. Dalším důležitým kritériem při určování počtu zastupitelů v obci je velikost územního obvodu. Zastupitelé jsou voleni občany. Zastupitelstvo obce rozhoduje o důležitých otázkách jimiž jsou např. schvalování rozpočtu obce, vydávání obecně závazných vyhlášek, volba starosty a jeho odvolání z funkce, zřizování a rušení obecní policie atd.(6)

Stanovení počtu členů zastupitelstva

Počet obyvatel	Min. počet členů	Max. počet členů
Do 500	5	9
500 – 3 000	7	15
3 000 – 10 000	11	25
10 000- 50 000	15	35
50 000 – 150 000	25	45
Nad 150 000	35	55

(7) **Tab. 1.1: Stanovení počtu členů zastupitelstva**

- **Starosta**

Zastupuje obec navenek, podepisuje právní předpisy obce. Za své jednání se starosta zodpovídá zastupitelstvu. Je volen na 4 roky zastupitelstvem obce. Starostu může vykonávat jedna osoba neomezené množství volebních období, pokud je zvolena. Zastupitelstvo při volbě starosty většinou přihlíží na počet preferenčních hlasů získaných při volbách. (6)

- **Obecní úřad**

Obecní úřad je tvořen starostem, místostarostem a dalšími zaměstnanci obce, kteří jsou zařazeni do obecního úřadu, například sekretářka a účetní. V čele obecního úřadu je starosta. Obce s pověřeným obecním úřadem mohou mít také tajemníka, který zajišťuje úkoly spojené s přenesenou působností obce. (7)

1.3.6 Rozpočet obce

- **Rozpočtový proces**

Lze jej rozdělit do následujících kroků:

- sestavení návrhu rozpočtu

- realizace

- projednání
- zveřejnění
- schválení

- přehled o skutečném vývoji
- kontrola

Jestli není rozpočet schválen před prvním lednem, tak se obec do jeho schválení musí řídit pravidly rozpočtového provizoria, která jsou stanovena na posledním zasedání zastupitelstva, které předchází roku na něž měl být tento rozpočet schválen.

- **Varianty rozpočtu**

Mohou nastat tři případy - vyrovnaný rozpočet (příjmy = výdaje)

- přebytkový rozpočet (příjmy > výdaje)

- deficitní rozpočet (příjmy < výdaje)

Nejčastěji bývá rozpočet sestavován jako vyrovnaný. V případě přebytkového mohla obec obdržet například mimořádný příjem, který se rozhodla použít na krytí nákladů i pro další roky. Při deficitním rozpočtu obec zpravidla využije rezervy vytvořené z minulosti nebo tento deficit pokryje úvěrem.(9)

- **Obecná struktura rozpočtu obce**

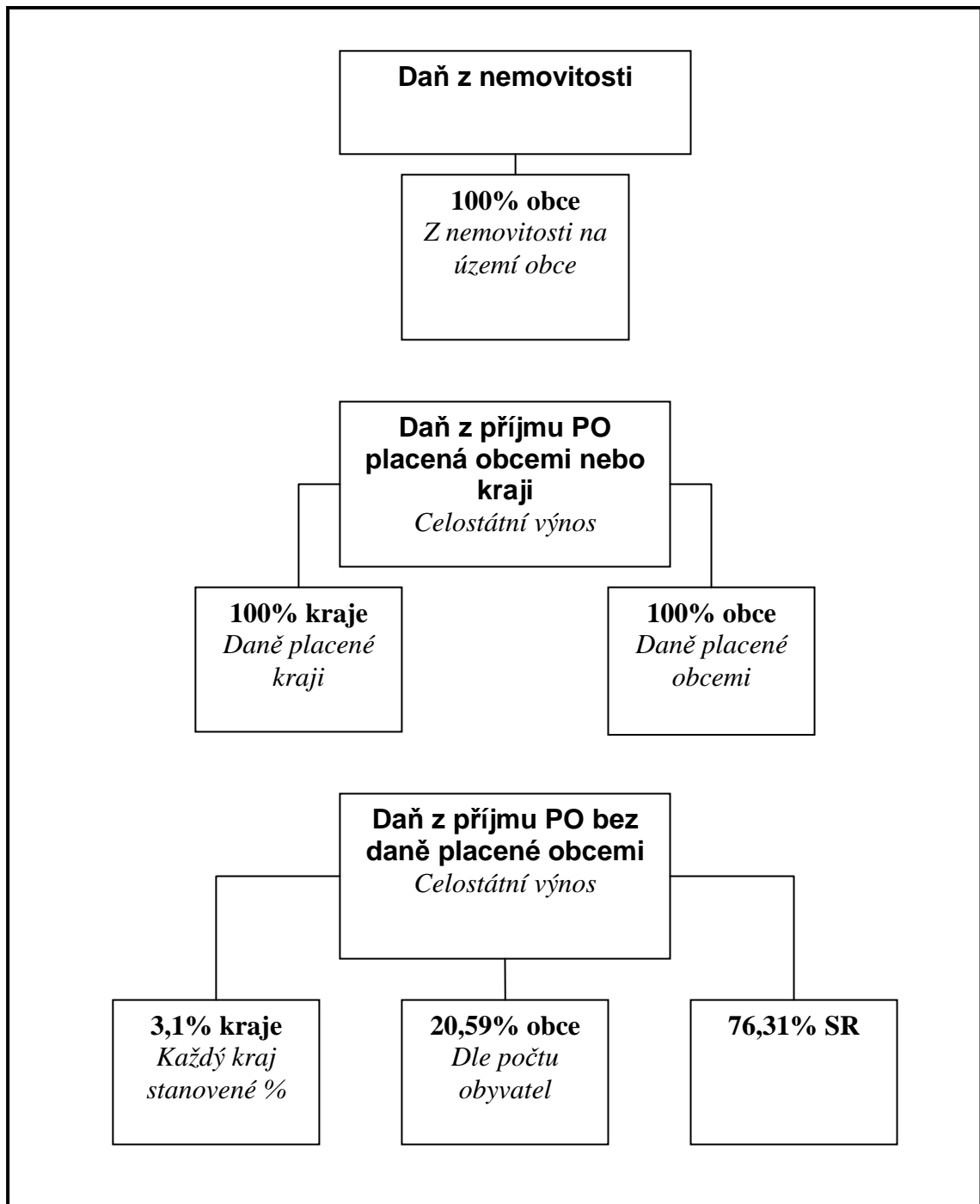
PŘÍJMY	VÝDAJE
Běžné	Běžné - neinvestiční
-daňové – svěřené daně	-mzdy a platy
-sdílené daně	-povinné pojistné za zaměstnance
-místní poplatky	-materiálové
-správní poplatky	-energie
-nedaňové-poplatky za služby	-nájemné
-příjmy z pronájmu majetku	-sociální dávky
-příjmy od O.S. a P.O.	-výdaje na municipální podniky
-zisk obecních podniků	-sankce za porušení rozpočtové

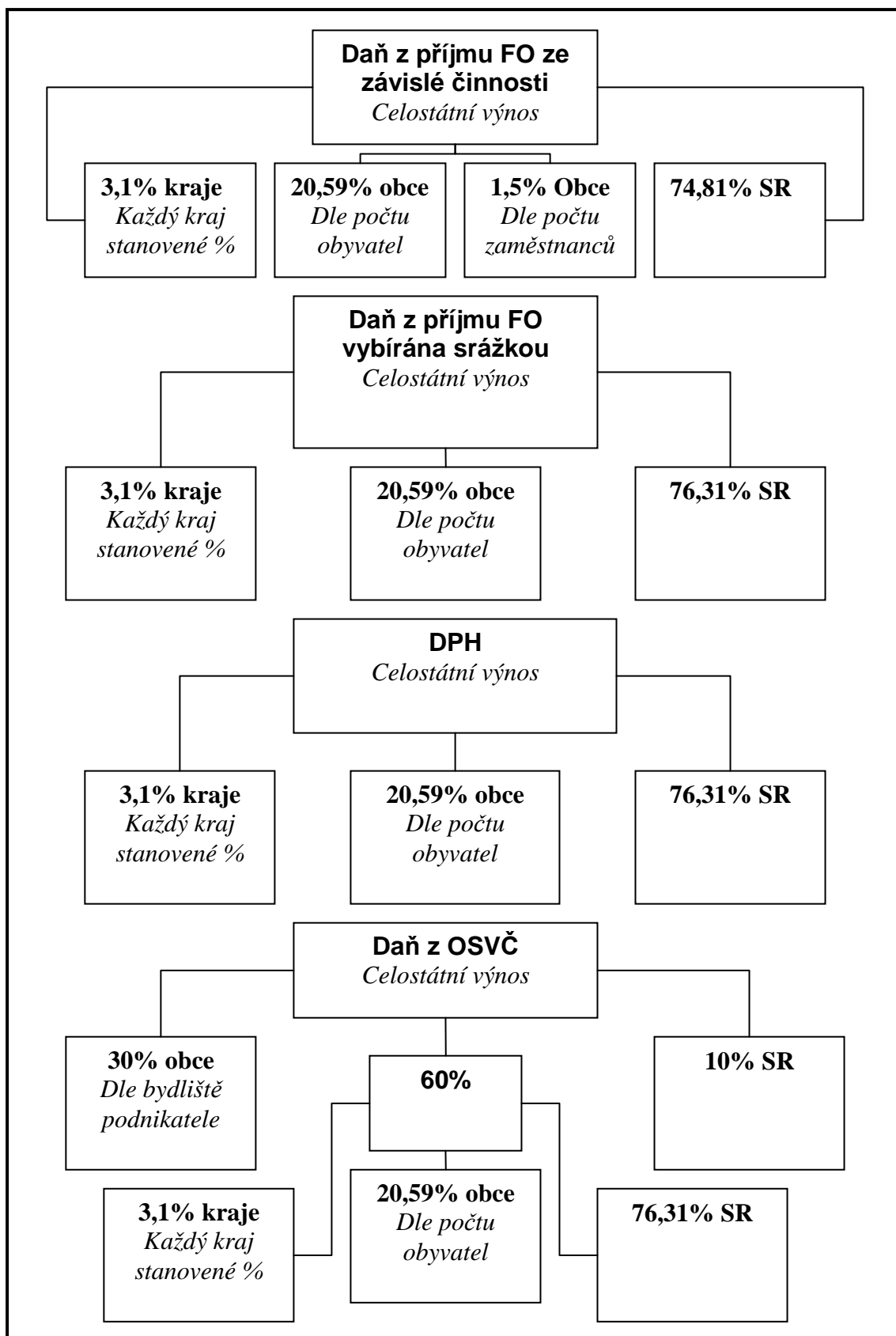
	kázně
-dividendy z akcií	-úroky
-transfery –dotace -neúčelové	-pokuty
-účelové	-ostatní – dary apod.
	-dotace vlastním O.S. a jiným subjektům
Kapitálové	-neinvestiční příspěvky P.O.
-z prodeje majetku	-výdaje na sdružování fin.prostředků
-z prodeje akcií a majetkových podílů	
-kapitálové transfery-účelové	Kapitálové- investiční výdaje
-neúčelové	-na hmotný a nehmotný majetek
-přijaté úvěry	-nákup cenných papírů
-příjmy z emise komunálních obligací	-kapitálové poskytnuté dotace O.S. a jiným subjektům
-přijaté splátky půjček	-investiční příspěvky P.O.
	-investiční půjčky různým subjektům
Ostatní	-splátky úvěrů
-doplňkové, přijaté sankční pokuty apod.	Ostatní

(6,s.107)

Tab. 1.2: Obecná struktura rozpočtu obce

- **Rozpočtové určení daní**





(13)

Graf 1.2: Rozpočtové určení daní

- **Rozpočtová skladba**

Rozpočtová skladba třídí příjmy a výdaje v celé soustavě rozpočtů. Toto třídění umožňuje identifikovat všechny pohyby peněz a zjišťovat tak veškeré potřebné informace o vývoji příjmů a výdajů.

Rozpočtová skladba třídí příjmy a výdaje z hlediska:

- odpovědnostního
- druhového
- odvětvového
- konsolidačního

Odpovědnostní hledisko se využívá pouze na příjmy a výdaje státního rozpočtu.

Druhové třídění třídí operace do tří základních okruhů:

- příjmy
- výdaje
- financování

Využívá čtyřmístný kód:

1. Třídy – jednomístný kód

Třída 1. Daňové příjmy

Třída 2. Nedaňové příjmy

Třída 3. Kapitálové příjmy

Třída 4. Přijaté dotace

Třída 5. Běžné výdaje

Třída 6. Kapitálové výdaje

Třída 8. Financování

2. Seskupení položek- dvoumístný kód

3. Pod seskupení položek – třímístný kód

4. Jednotlivé položky příjmů a výdajů- čtyřmístný kód

Příklad:

„Třída 1. Daňové příjmy- 12 Daně ze zboží a služeb v tuzemsku- 121 Obecné daně ze zboží a služeb v tuzemsku- 1211 Daň z přidané hodnoty“ (6,s.99)

Odvětvové třídění

Udává na co se vynakládají finanční prostředky z rozpočtu. Využívá, stejně jako tomu je u druhového třídění, čtyřmístný kód.

1. Rozpočtové skupiny – jednomístný kód

Skupina 1. Zemědělství a lesní hospodářství

Skupina 2. Průmyslové a ostatní odvětví hospodářství

Skupina 3. Služby pro obyvatelstvo

Skupina 4. Sociální věci a politika zaměstnanosti

Skupina 5. Bezpečnost státu a právní ochrana

Skupina 6. Všeobecná veřejná správa a služby

2. Oddíly- dvoumístný kód

3. Pododdíly – třímístný kód

4. Paragrafy- čtyřmístný kód

Příklad:

„Skupina 2. Průmyslová a ostatní odvětví hospodářství- 22 Doprava- 221 Pozemní komunikace- 2211 Dálnice“ (6,s.99)

Konsolidační třídění

Jedná se o záznamové jednotky. Umožňují korekci příjmů a výdajů a dále vyloučit duplicitu na základě vnitřních transferů mezi fondy. (6)

2 ANALÝZA PROBLÉMU

2.1 Obec Kotvrdovice

2.1.1 Obecné informace

Obec Kotvrdovice leží v okrese Blansko. Obcí prochází silnice II. třídy z Blanska na Vyškov a Prostějov. Rozloha obce je 600 Ha. V obci má trvalé bydliště 847 obyvatel. První zmínka o obci spadá do roku 1349.

V obci se nachází obecní úřad, MŠ, ZŠ, knihovna, SDH, aktivní letecký klub, zahrádkáři, sportovní oddíly TJ Rakovec a Orel a různá restaurační zařízení.

2.1.2 Struktura obce

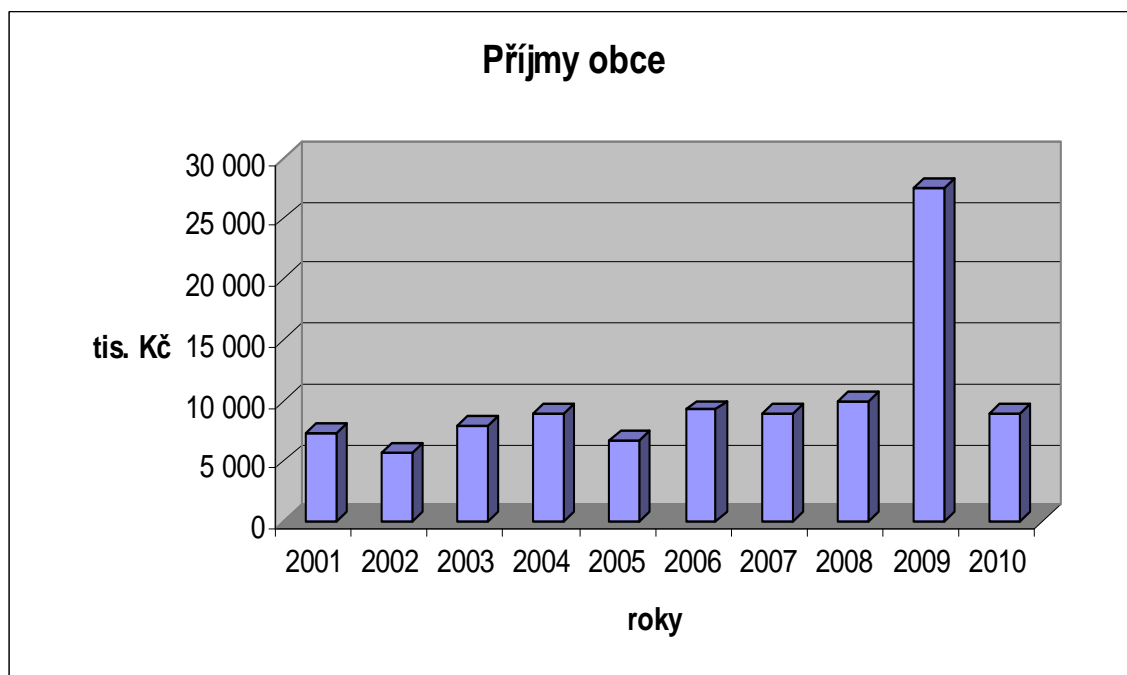
Zastupitelstvo obce čítá 13 členů, z nichž tři působí jako kontrolní výbor a tři jsou členové finančního výboru. Starostou obce je Ing. Alois Kunc a místostarostou Zdeněk Pernica. Na obecním úřadě dále působí jedna účetní a jedna administrativní pracovnice. Pro údržbu obce je k dispozici několik sezónních pracovníků.

2.2 Příjmy obce

První ukazatel, kterým se budu zabývat jsou obecní příjmy. Jejich výší ve sledovaném období zobrazuje následující tabulka:

Rok	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
tis Kč	7 281	5 631	7 948	8 868	6 789	9 244	8 977	9 938	27 614	8 876

Tab. 2.1: Příjmy obce



Graf 2.1: Příjmy obce

Z grafu je patrné, že obecní příjmy by závislost vykazat mohly, proto časovou řadu vyrovnam pomocí regresní přímky. Při analýze vynechám rok 2009. V tomto roce obec měla mimořádně vysoký příjem, který by časovou řadu a následné odhady zbytečně zkresloval. Důvod tak vysokého příjmu popíši dále v hodnocení příjmů.

Charakteristika časové řady

i	roky	y	d(y)	k(y)	[k(y)-1]*100%
1	2001	7 281	-	-	-
2	2002	5 631	-1 650	0,773	-22,662
3	2003	7 948	2 317	1,411	41,147
4	2004	8 868	920	1,116	11,575
5	2005	6 789	-2 079	0,766	-23,444
6	2006	9 244	2 455	1,362	36,161
7	2007	8 977	-267	0,971	-2,888
8	2008	9 938	961	1,107	10,705
9	2010	8 876	7 915	0,893	-10,686

Tab. 2.2: Charakteristika časové řady příjmů obce

Průměr časové řady: $\bar{y} = 8\,172,4$ [tis. Kč]

V posledních deseti letech měla tedy obec Kotvrdovice průměrně příjmy asi 8 mil. Kč.

Průměr prvních diferencí: $\bar{\Delta}_1 = 1\,321,5$ [tis. Kč]

Příjmy v daném období kolísaly průměrně asi o 1,3 mil. Kč.

Průměrný koeficient růstu: $\bar{k} = 1,0499$

V daném období příjmy kolísali asi o 5%.

Vyrovnaní dat regresní přímkou

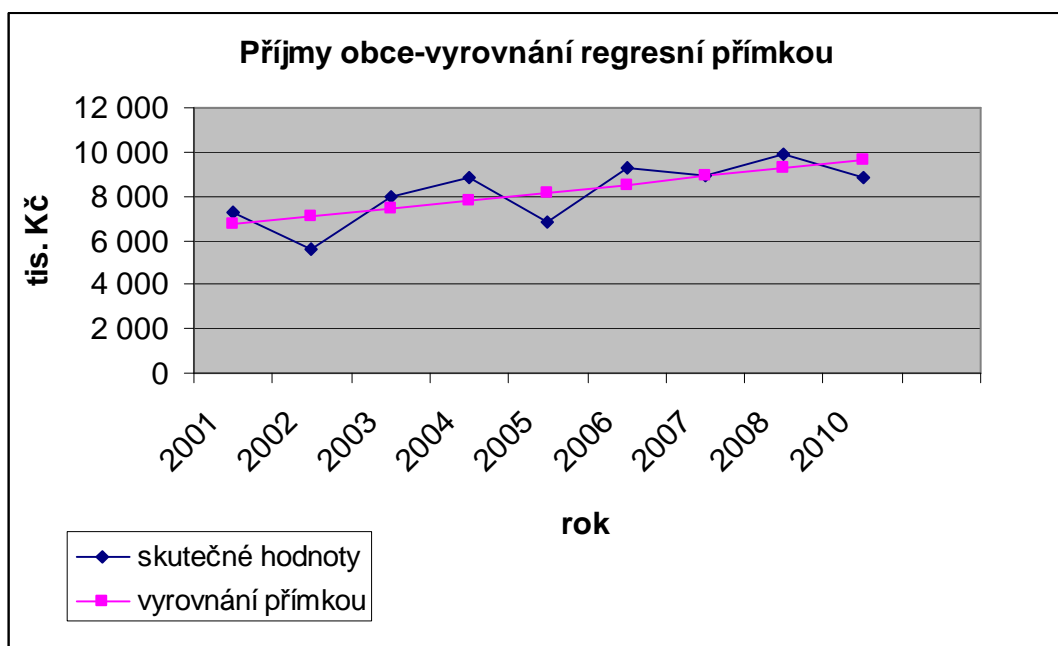
S použitím vzorců 19 a 21 získáme následující hodnoty a odhad regresní přímky:

$$b_1 = 6\,361,19 \quad b_2 = 362,25$$

$$\hat{y}_i(x) = 6\,361,19 + 362,25 x$$

Index determinace

$I^2 = 0,52$ Hodnota je v doporučeném rozmezí, příjmy obce tedy vykazují závislost.



Graf 2.2: Příjmy obce- vyrovnnání regresní přímkou

Prognóza pro roky 2011 a 2012

$$y_i'(2011) = 9\,984 \text{ [tis. Kč]}$$

$$y_i'(2012) = 10\,346 \text{ [tis. Kč]}$$

Pokud zůstanou podmínky zachovány a funkce vystihuje správný daný směr, tak v roce 2011 by příjmy obce měly být asi 10 mil. Kč a v roce 2012 asi 10,4 mil. Kč.

Příjmy v roce 2009 byly nadprůměrně vysoké. Se svými 28 miliony Kč příjmy v tomto roce dosáhly asi třikrát vyšší hodnoty než v roce 2010 nebo v blízkých předešlých letech. Tato skutečnost byla způsobena mimořádným příjmem fyzické osoby. Skutečnou hodnotou tohoto příjmu se budu zabývat dále v rozboru daňových příjmů. Příjem byl mimořádný a tudíž neopakovatelný v následujících letech. Zahrnutí výše příjmu v roce 2009 by tedy časovou řadu značně zkreslovalo a odhady příjmů pro roky 2011 a 2012

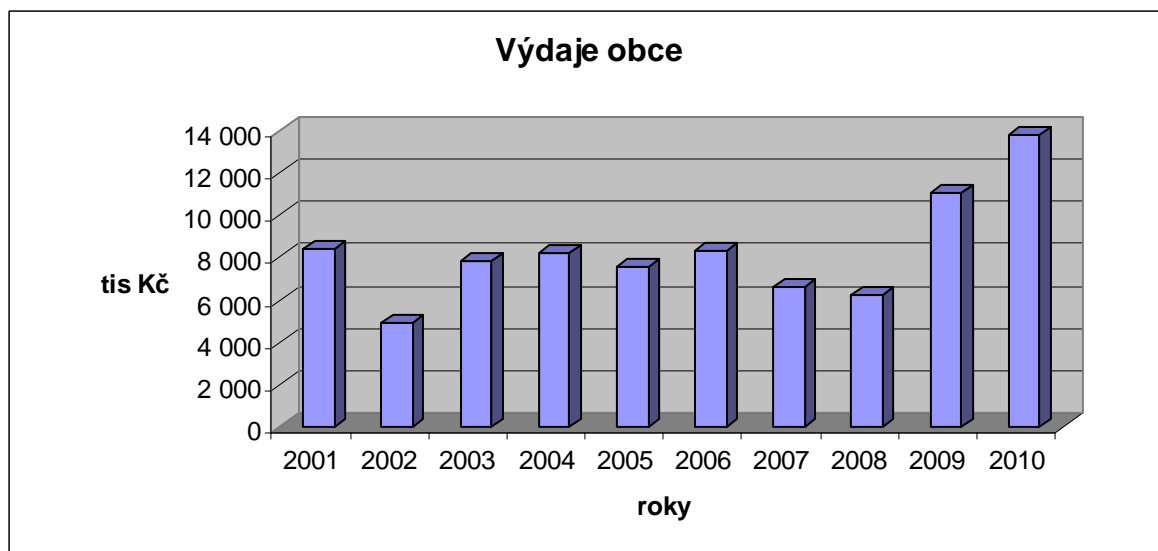
by byly tímto příjmem ovlivněné a tudíž nepřesné, proto jsem, jak jsem již zmiňoval, při zpracování časové řady hodnotu v roce 2009 vynechal.

2.3 Výdaje obce

Dalším důležitým ukazatelem pro analýzu hospodaření obce jsou obecní výdaje. Jejich výši opět popisuje tabulka.

Rok	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
tis. Kč	8374	4896	7808	8251	7557	8326	6625	6285	11044	13795

Tab. 2.3: Výdaje obce



Graf 2.3: Výdaje obce

Graf obecních výdajů je velice proměnlivý, přesto si myslím, že určitou slabou závislost by hodnoty výdajů vykazat mohly, proto se je pokusím vyrovnat opět pomocí regresní přímky.

Charakteristika časové řady

i	roky	y	d(y)	k(y)	[k(y)-1]*100%
1	2001	8 374	-	-	-
2	2002	4 896	-3 478	0,585	-41,533
3	2003	7 808	2 912	1,595	59,477
4	2004	8 251	443	1,057	5,674
5	2005	7 557	-694	0,916	-8,411
6	2006	8 326	769	1,102	10,176
7	2007	6 625	-1 701	0,796	-20,430
8	2008	6 285	-340	0,949	-5,132
9	2009	11 044	4 759	1,757	75,720
10	2010	13 795	2 751	1,249	24,909

Tab. 2.4: Charakteristika časové řady výdajů obce

Průměr časové řady: $\bar{y} = 8\,296,1$ [tis. Kč]

Výdaje se ve sledovaném období pohybovali asi okolo 8 mil Kč.

Průměr prvních diferencí: $\bar{\Delta}_1 = 542,1$ [tis Kč]

Výdaje v daném období kolísaly v průměru přibližně o 540 tis. Kč.

Průměrný koeficient růstu: $\bar{k} = 1,0004$

V daném období výdaje kolísaly asi o 0,4%.

Vyrovnění dat regresní přímkou

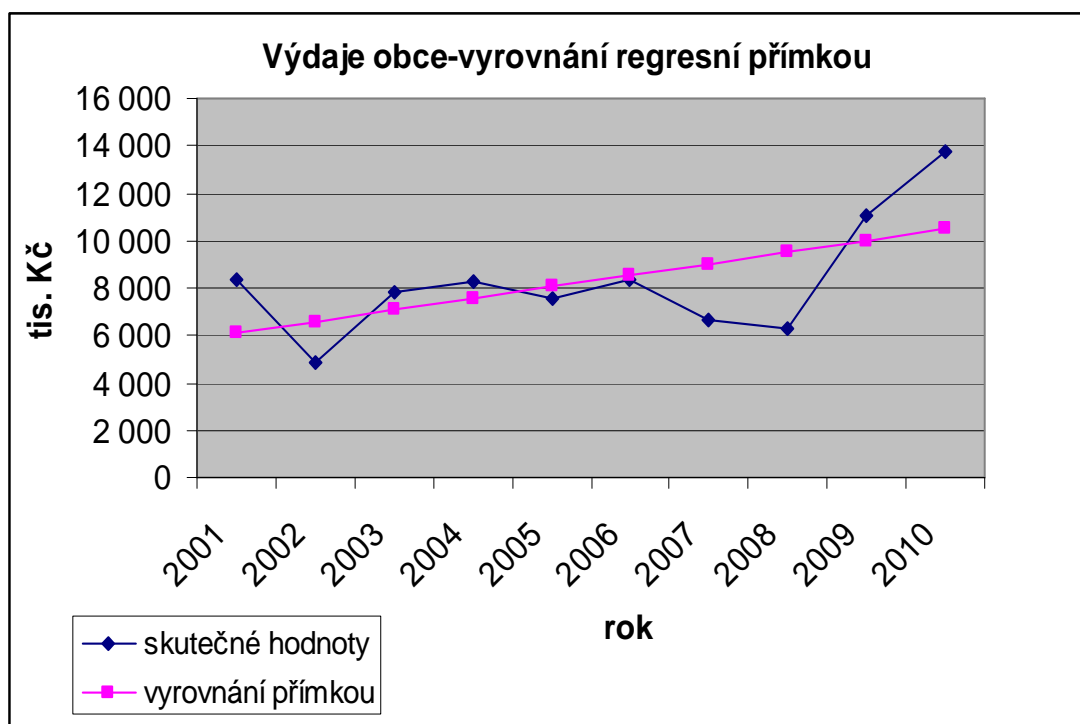
S použitím vzorců 19 a 21 získáme následující hodnoty a odhad regresní přímky:

$$b_1 = 5\,626,07 \quad b_2 = 485,46$$

$$y_i'(x) = 5\,626,07 + 485,46 x$$

Index determinace

$I^2 = -0,40$ Z výsledku je vidět, že výdaje obce žádnou závislost nevykazují.



Graf 2.4: Výdaje obce- vyrovnaní regresní přímkou

Výdaje jsem se pokoušel dále vyrovnat logaritmickou funkcí, index determinace v tomto případě vyšel shodně jako u vyrovnání přímkou, tedy -0,40. Dále jsem vynechal mimořádný příjem z roku 2009 stejně jako u příjmů a polemizovat tak nad tím, že obec by v letech 2009 a 2010 neměla výdaje tak vysoké, nicméně i po této úpravě index determinace pro vyrovnání regresní přímkou vyšel v záporných hodnotách a to konkrétně pro vyrovnání regresní přímkou -0,044 a při vyrovnání logaritmickou funkcí byl výsledek ještě mnohem horší a to -1,91. Výdaje obce tedy žádnou závislost nevykazují.

Obecní výdaje se po dobu zkoumaného období pohybují většinou okolo sedmi až osmi mil. Kč. Nejvyšší nárůst výdajů můžeme sledovat ve dvou posledních letech. V roce 2009 se jedná o částku asi 11 mil. Kč a v roce 2010 14 mil Kč.

V roce 2009 obec investovala asi 2 mil. Kč na opravy chodníků a 1 mil. Kč na novou cyklostezku, která propojuje naši vesnici s vedlejšími Jedovnicemi. Tato cyklostezka si vyžádala částku asi 3 mil. Kč. Jedovnice pak přispěly částkou 200 tis. Kč a zbylá částka byla uhrazena z rozpočtu DSO (dobrovolný svazek obcí) s názvem Spolek pro rozvoj venkova Moravský kras.

V roce 2010 pak pokračovala oprava chodníků, byly opraveny také zastávky. Byla postavena nová komunikace v nově vznikající ulici a některé účelové komunikace byly vyasfaltovány. Na tyto opravy a nové stavby obec vynaložila asi 5 mil Kč.

Tyto výdaje obec hradila z vlastního rozpočtu, v souhrnu se za tyto dva roky jednalo o částku asi 8 mil. Kč. Pro pokrytí takto vysokých výdajů byla použita značná část mimořádného daňového příjmy z roku 2009.

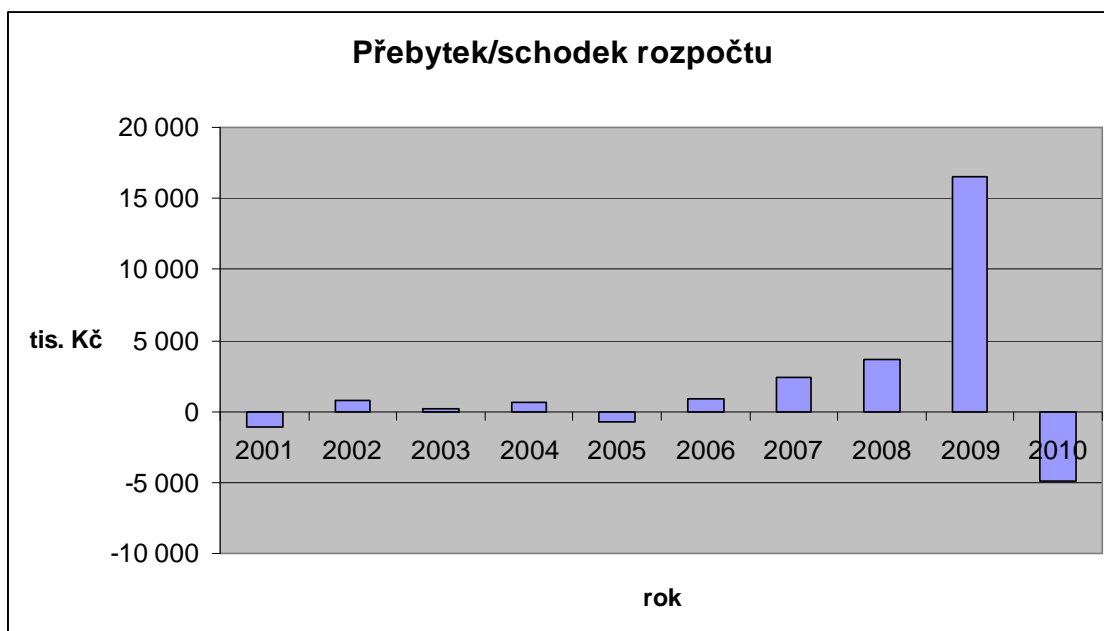
2.4 Přebytek/ schodek obecního rozpočtu

Dále se budu krátce zabývat obecními schodky/ přebytky.

Rok	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Příjmy	7 281	5 631	7 948	8 868	6 789	9 244	8 977	9 938	27 614	8 876
Výdaje	8 374	4 896	7 808	8 251	7 557	8 326	6 625	6 285	11 044	13 795
Rozdíl	-1 093	735	140	617	-768	918	2 352	3 653	16 570	-4 919

(tis. Kč)

Tab.2.5: Výše přebytku/ schodku obecního rozpočtu



Graf 2.5: Přebytek/ schodek rozpočtu

Jak z grafu plyne, tak přebytky/schodky obecního rozpočtu žádnou časovou závislost nevykazují.

Největšího přebytku rozpočtu obec dosáhla v roce 2009 a to asi 15,5 mil. Tento vysoký přebytek plyne z mimořádného příjmu, který jsem už popisoval výše.

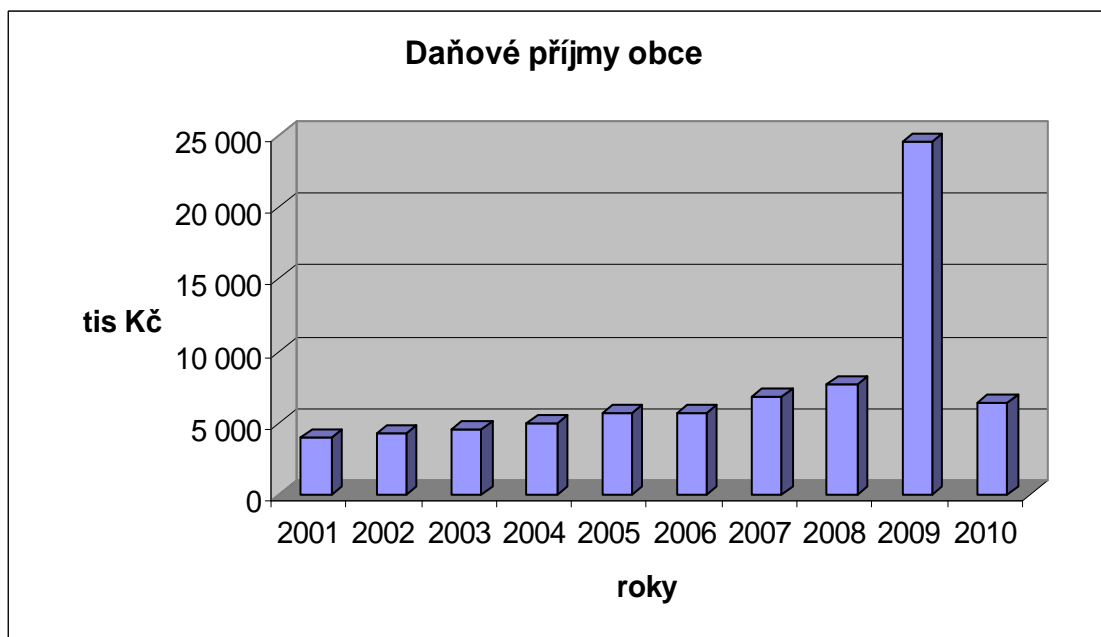
Naopak největší propad můžeme vidět v roce 2010, kdy obec hodně investovala do obecního majetku. Tento asi 5 mil.Kč vysoký schodek byl však kryt rezervami vytvořenými z minulých let, především z roku 2009.

2.4 Daňové příjmy obce

Daňové příjmy se podílejí na obecních příjmech největší měrou, proto se jimi budu dále zabývat.

Rok	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
tis. Kč	3919	4298	4511	4940	5665	5680	6867	7622	24540	6449

Tab. 2.6: Daňové příjmy obce



Graf 2.6: Daňové příjmy obce

Tuto situaci vyřeším podobně jako v případě celkových příjmů vynecháním roku 2009. Ostatní roky by podle grafu mohly vykazovat poměrně silnou závislost, proto je vyrovnam pomocí regresní přímky.

Charakteristika časové řady

i	roky	y	d(y)	k(y)	[k(y)-1]*100%
1	2001	3 919	-	-	-
2	2002	4 298	379	1,097	9,671
3	2003	4 511	213	1,050	4,956
4	2004	4 940	429	1,095	9,510
5	2005	5 665	725	1,147	14,676
6	2006	5 680	15	1,003	0,265
7	2007	6 867	1187	1,209	20,898
8	2008	7 622	755	1,110	10,995
9	2010	6 449	6 293	0,846	-15,390

Tab. 2.7: Charakteristika časové řady daňových příjmů

Průměr časové řady: $\bar{y} = 5\,550,1$ [tis. Kč]

Daňové příjmy se v daném období pohybovaly okolo 5,5 mil. Kč.

Průměr prvních diferencí: $\bar{\Delta}_1 = 1249,5$ [tis Kč]

Daňové příjmy v daném období rostly v průměru přibližně o 1,25 mil Kč.

Průměrný koeficient růstu: $\bar{k} = 1,0695$

V daném období daňové příjmy rostly asi o 6,95%.

Vyrovnaní dat přímkovou regresí

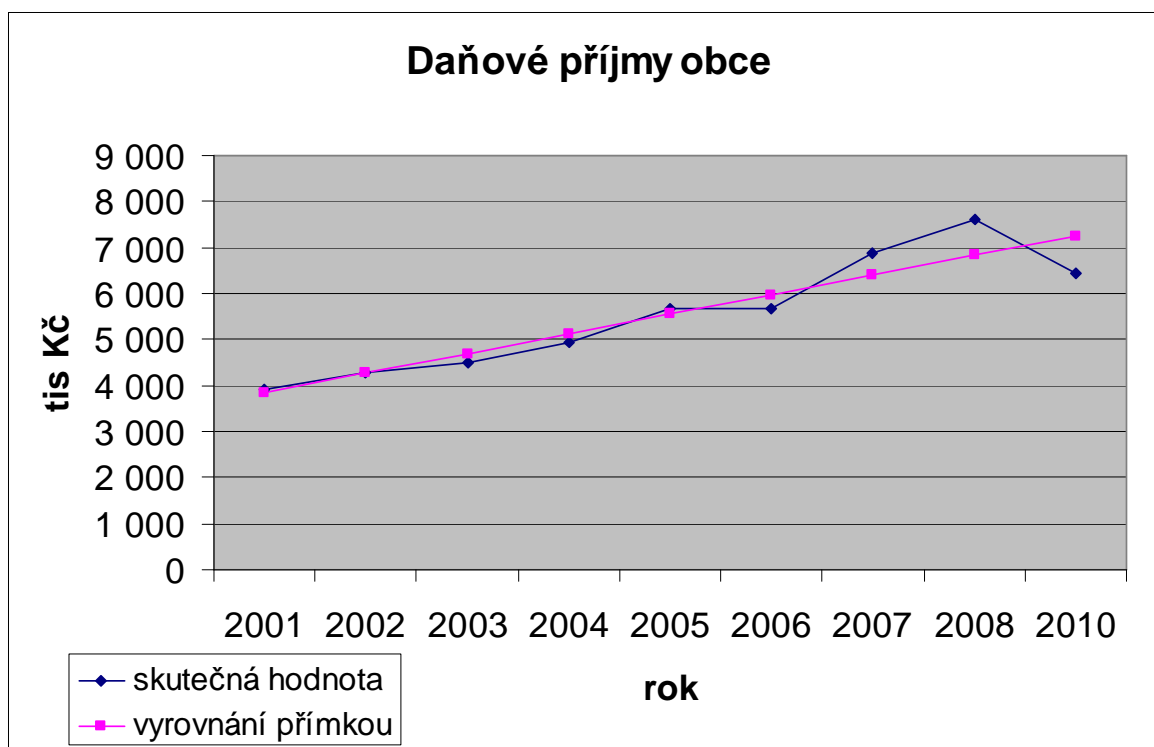
S použitím vzorců 19 a 21 získáme následující hodnoty a odhad regresní přímky:

$$b_1 = 3421,444 \quad b_2 = 425,733$$

$$y'_i(x) = 3421,444 + 425,733 x$$

Index determinace

$I^2 = 0,87$ Takto vysoká hodnota ukazuje silnou závislost časové řady.



Graf 2.7: Daňové příjmy- vyrovnání regresní přímkou

Prognóza hodnoty ukazatele pro rok 2011 a 2012

$$y_i'(2011) = 8\,104 \text{ [tis Kč]}$$

$$y_i'(2012) = 8\,530 \text{ [tis Kč]}$$

Pokud zůstanou pro další roky stejné podmínky, tak daňové příjmy v roce 2011 dosáhnou hranice asi 8 mil Kč a v roce 2012 asi 8,5 mil Kč. Regresní přímka má rostoucí charakter, proto i odhady pro roky 2011 a 2012 jsou vyšší.

Daňový příjem v roce 2009 byl asi 24,5 mil Kč. Podle znalostí poměrů v obci se domnívám, že toto zvýšení měla na svědomí změna ve vedení společnosti, kterou vlastní místní občané.

Při analýze časové řady jsem rok 2009 vynechal, protože příjem byl mimořádný a tudíž neopakovatelný, jak plyne z výše zmíněného popisu. Odhady pro další rok by tak zbytečně zkresloval.

Daňové příjmy obce se v průběhu let 2001 - 2008 zvyšují v rozmezí asi 0,5 – 1 mil Kč . Největší zásluhu na tom mají především zvyšující se daně z příjmu fyzických osob z OSVČ.

V roce 2010 můžeme vidět určitý pokles a pokud bychom pominuli výše popisovaný mimořádný daňový příjem v roce 2009, tak rok 2009 by pokles také vykázal. Tento pokles je asi v řádu jednoho milionu a způsobil ho pokles daně z příjmu fyzických osob z OSVČ a pokles daně z příjmu právnických osob. Toto snížení bychom mohli přisoudit finanční krizi, která vypukla na konci roku 2008.

2.5 Srovnání daňových příjmů obce v roce 2010 s obcemi okolními

Při analýze hospodaření obce určitě nebude od věci srovnání s okolními obcemi. Pro srovnání jsem vybral rok 2010 a ukazatel, který budu porovnávat jsou daňové příjmy, protože jak již jsem zmiňoval, tak v podstatě pro všechny obce jsou největší částí příjmů.

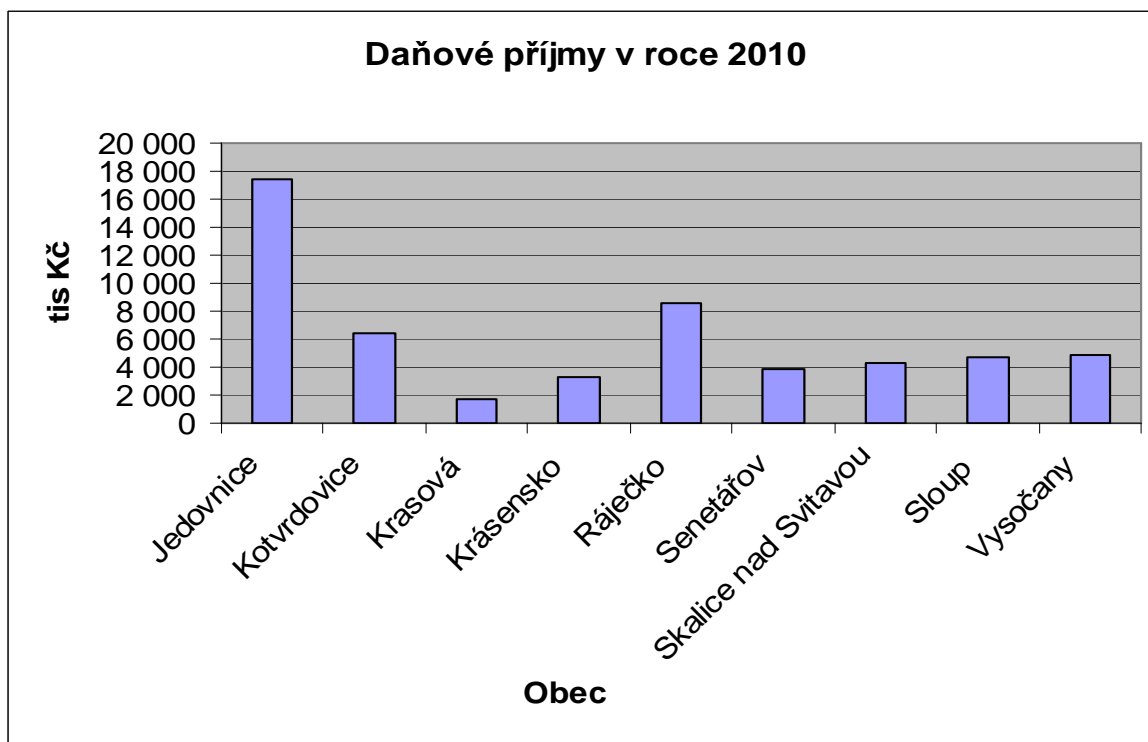
Obec	Jedovnice	Kotvrdovice	Krasová	Krásensko
Daň z příjmu PO	3 950	1 267	390	750
Daň z příjmu FO ze závislé činnosti	3 560	1 206	349	700
Daň z příjmu FO ze SVČ	500	851	43	250
Daň z příjmu FO, zvláštní sazba	310	104	33	65
Daň z přidané hodnoty	8 200	2 620	800	1 300
Daň z nemovitostí	900	401	52	200
Celkové daňové příjmy	17 420	6 449	1 667	3 265

(tis. Kč)

Ráječko	Senetářov	Skalice nad Svitavou	Sloup	Vysočany
2 200	900	910	1 600	1 200
2 300	800	950	130	1000
300	55	100	50	80
150	75	73	85	70
3 200	1 700	1 740	2 500	2 250
400	300	490	300	300
8 550	3 830	4 263	4 665	4 900

Tab. 2.8: Jednotlivé daňové příjmy vybraných obcí

(tis. Kč)



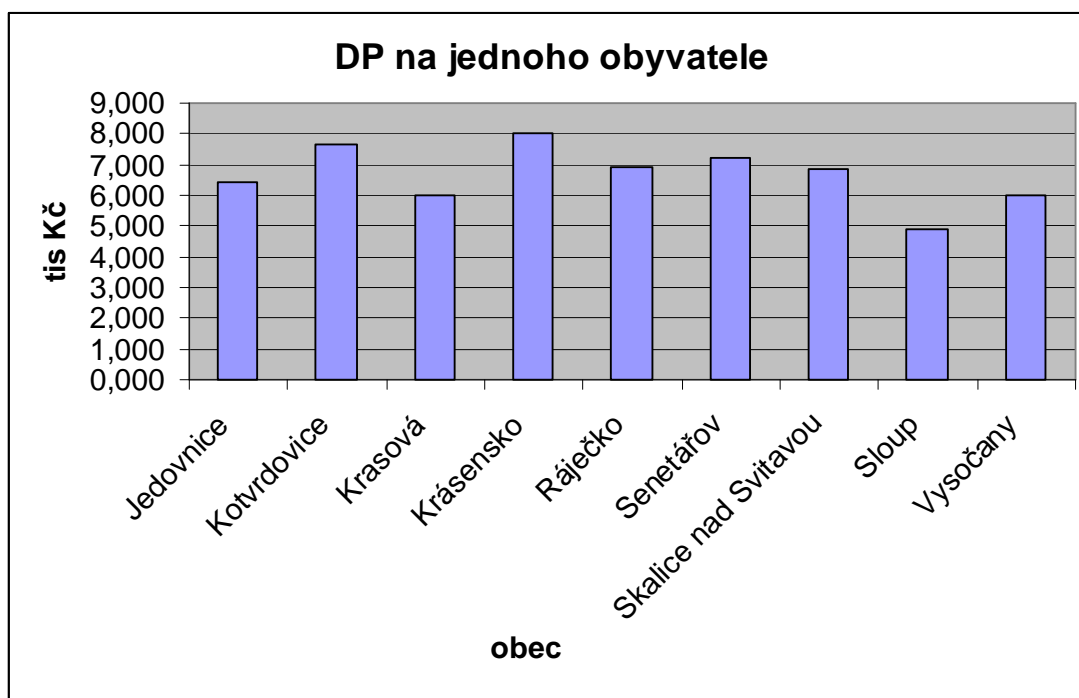
Graf 2.8: Daňové příjmy obcí v roce 2010

Jak z grafu plyne, tak naše obec se z devíti vybraných obcí umístila na třetím místě co do velikosti daňových příjmů. Tento ukazatel je samozřejmě zavádějící, protože důležitým faktorem je velikost obce, se kterým je spojen počet obyvatel obcí, proto tyto daňové příjmy dále přepočítám na příjem jednoho občana.

Obec	Jedovnice	Kotvrdovice	Krasová	Krásensko	Ráječko
Počet obyvatel	2 702	842	278	408	1 236
Příjem na občana (tis Kč)	6,447	7,659	5,996	8,002	6,917

Senetářov	Skalice nad Svitavou	Sloup	Vysočany
528	622	950	816
7,254	6,854	4,911	6,005

Tab. 2.9: Daňové příjmy vybraných obcí na jednoho ob.



Graf 2.9: DP obcí na jednoho obyvatele

Po přepočtu daňových příjmů na jednoho obyvatele se ukázalo, že naše obec je na tom s porovnáním s vybranými ostatními téměř nejlépe, dostala se před ni jen jedna.

Naše obec je na tom oproti ostatním bezkonkurenčně nejlépe co se týče daňových příjmů z OSVČ, je i téměř dvakrát větší než u obce Jedovnice, které jsou, co do počtu obyvatel, více jak třikrát větší.

Domnívám se, že tak dobrého výsledku jsme docílili díky místnímu občanovi, který podniká jako fyzická osoba. Z podnikání fyzických osob má obec největší příjmy. Podle zákona o rozpočtovém určení daní obec inkasuje 30% z takto vybrané daně.

2.6 Příjmy (dotace) ze státního rozpočtu a EU

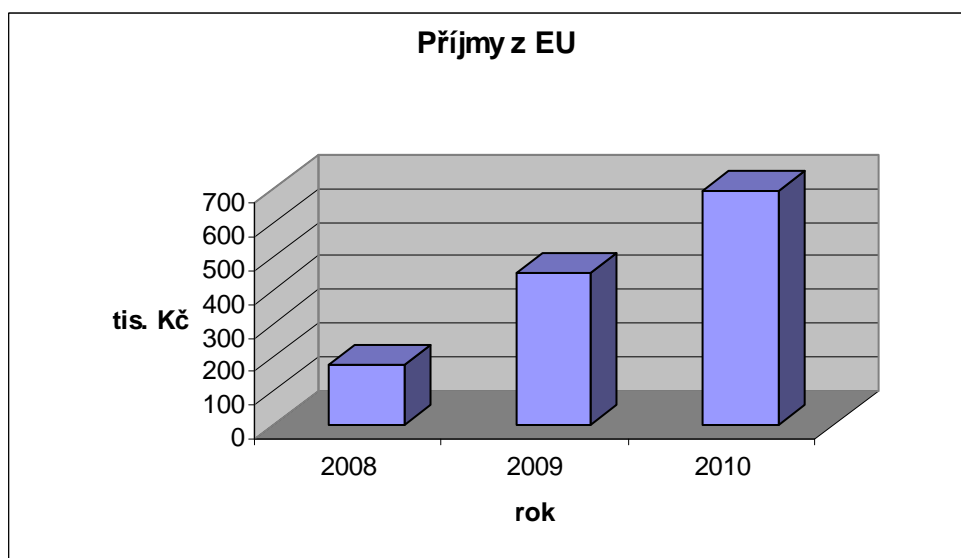
V další analýze se zaměřím nato v jaké míře a na jaké účely obec čerpá dotace z Evropské unie a ze státního rozpočtu prostřednictvím kraje. To jak obec čerpá dotace je určitě dobrou/ špatnou vizitkou pro vedení obce.

2.6.1 Příjmy z EU

EU naši obec dotovala následujícími částkami:

Rok	2008	2009	2010
tis. Kč	179	452	696

Tab. 2.10: Příjmy z EU



Graf 2.10: Příjmy z EU

Z grafu je patrná silná závislost, proto časovou vyrovnam a to opět pomocí regresní přímky.

Charakteristika časové řady

i	roky	y	d(y)	k(y)	[k(y)-1]*100%
1	2008	179	-	-	-
2	2009	452	273	2,525	152,514
3	2010	696	244	1,540	53,982

Tab. 2.11: Charakteristika časové řady příjmů z EU

Průměr časové řady: $\bar{y} = 442,3$ [tis. Kč]

Ve sledovaném období obec tedy vykázala na dotacích příjem asi 442 tis Kč.

Průměr prvních diferencí: $\bar{\Delta}_1 = 258,5$ [tis Kč]

Příjmy v daném období rostly průměrně o asi 258 tis Kč.

Průměrný koeficient růstu: $\bar{k} = 2,0325$

V daném období příjmy rostly přibližně o 103,25%.

Vyrovnění dat regresní přímkou

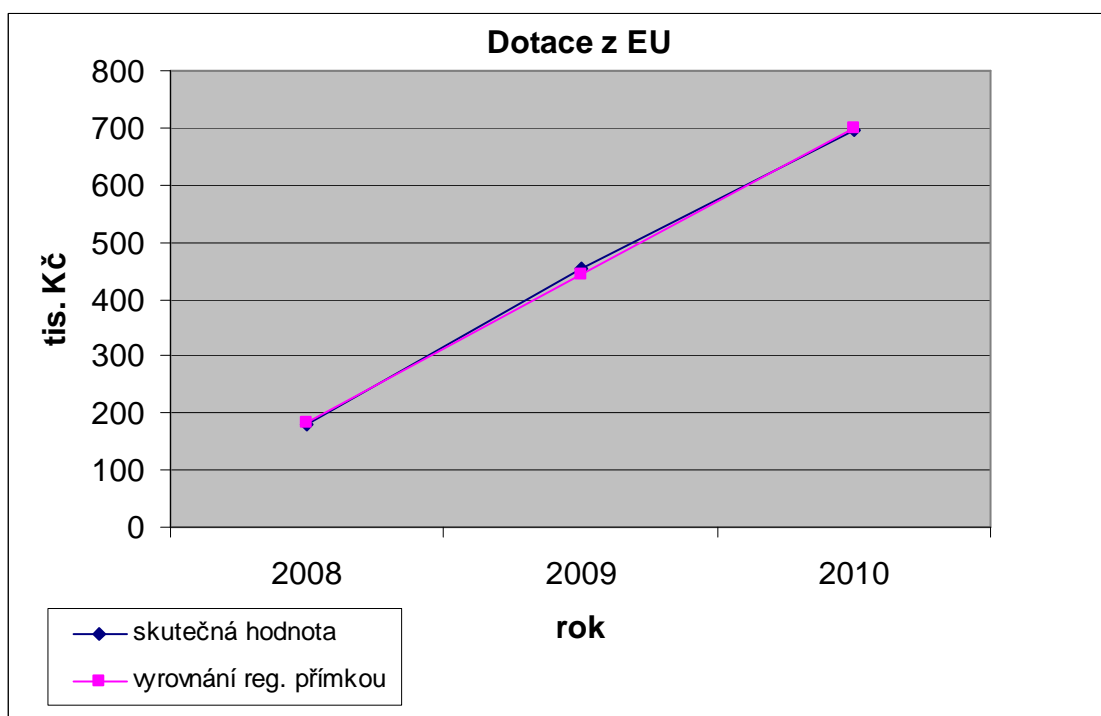
S použitím vzorců 19 a 21 získáme následující hodnoty a odhad regresní přímky:

$$b_1 = -74,667 \quad b_2 = 258,5$$

$$\hat{y}_i(x) = -74,667 + 258x$$

Index determinace

$I^2 = 0,99$ Hodnota je téměř jedna, což naznačuje vysokou závislost.



Graf 2.11: Dotace z EU- vyrovnání regresní přímkou

Prognóza hodnoty ukazatele pro rok 2011 a 2012

$$y_i'(2011) = 959 \text{ [tis Kč]}$$

$$y_i'(2012) = 1\,200 \text{ [tis Kč]}$$

Pokud bychom tedy vycházeli z této časové řady, tak v roce 2011 by obec měla získat dotace 959 tis Kč a v roce 2012 asi 1,2 mil Kč z majetku EU. Hodnocení dotací časovou řadou je samozřejmě zavádějící, protože tyto příjmy jsou účelové a tudíž nemůžeme očekávat nějakou časovou závislost.

Dotace výše popsané obec získala z EU na nové zaměstnance a na Czech POINT. V roce 2008 na obci pracovali 2 zaměstnanci, v roce 2009 obec zaměstnávala 3 zaměstnance a v minulém roce to bylo 5 zaměstnanců. Částka dotace na Czech POINT se pohybovala asi okolo 70 tisíc Kč.

Prognózované částky by tedy byly reálné jen pokud by se obci podařilo v dalších dvou letech prosadit další nové zaměstnance, což je v praxi na tak malou obec nereálné,

naopak se dá očekávat, že částka se bude snižovat a zaměstnanců bude na obci méně, protože finanční krize z roku 2008 pomalu odeznívá. Tuto moji předpověď dokazuje i realita, kdy na rok 2011 má naše obec povoleno přijmout pouze 2 zaměstnance, tedy stejně jako v roce před finanční krizí.

2.6.2 Příjmy ze státního rozpočtu prostřednictvím kraje

Ze státního rozpočtu se obci podařilo získat následující částky:

Rok	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
tis Kč	2 180	207	210	352	408	2 511	298	232	256	464

Tab. 2.12: Příjmy ze státního rozpočtu



Graf 2.12: Příjmy ze státního rozpočtu

Z grafu je vidět, že příjmy ze státního rozpočtu žádnou časovou závislost nevykazují, což se dalo očekávat, protože stejně jako dotace z fondů EU jsou i tyto příjmy účelové. Nicméně ukazatel je to určitě zajímavý, protože to jak obec získává dotace ze státního rozpočtu hodně svědčí o dobrém hospodaření a hlavně zdravém vedení.

Jak z grafu plyne, tak větší částky obec získala v roce 2001 a 2006 a to konkrétně asi 2 mil. Kč. V roce 2001 obec získala dotaci v souvislosti s výstavbou čističky odpadních vod a v roce 2006 získala obec částku na místní školu, kdy se dělala nová fasáda školy a vyměňovala se okna. V ostatních letech už žádnou zajímavou částku sledovat nemůžeme. V těchto letech obec získávala z rozpočtů krajů klasické dotace na aktivní politiku zaměstnanosti, obnovu venkova, údržbu zeleně, na opravu komunikací z PRV (program rozvoje venkova), správu a školství, ve volebních letech 2002 a 2006 ještě navíc dotaci na výdaje při volbách do poslanecké sněmovny a parlamentu.

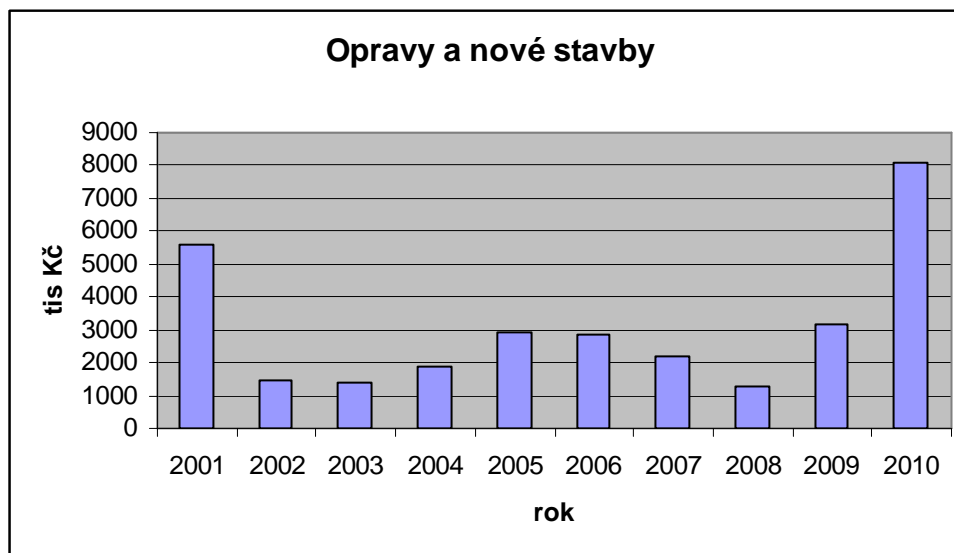
2.7 Investice do obecního majetku- opravy a nové stavby

Dále se zaměřím nato jak se v obci v průběhu let investovalo do obecního majetku.

Rok	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Opravy	147	49	4	201	400	579	996	525	3071	5835
Nové stavby	5464	1413	1400	1688	2541	2291	1170	736	72	2250
celkem	5611	1462	1404	1889	2941	2870	2166	1261	3143	8085

Tab. 2.13: Investice do obecního majetku

(tis Kč)



Graf 2.13: Opravy a nové stavby

Z grafu je patrné, že investice obce do vlastního majetku žádnou časovou závislost nevykazují. Nejvyšší investice obec vykázala v letech 2001 a 2010. V roce 2001 se

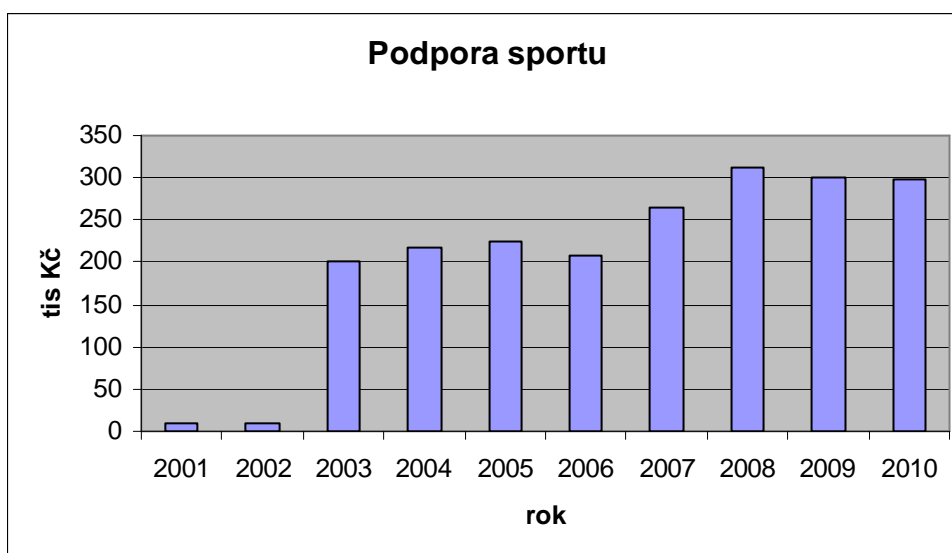
jednalo o investice do čističky odpadních vod, která byla hrazena z krajské dotace. Jednalo se, jak již bylo řečeno, asi o 2 mil Kč. Dalšího 2,5 mil. Kč obec investovala do stavby nové silnice. Rok 2010 byl pak hlavně ve znamení oprav chodníků a zastávek, jak již bylo zmíněno.

2.8 Podpora sportu

Na podporu sportu obec v průběhu let vynaložila následující částky:

Rok	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
tis Kč	10	9	200	217	225	208	266	313	300	297

Tab.2.14: Podpora sportu



Graf 2.14: Podpora sportu

V roce 2003 nastalo, jak z grafu plyne, podstatné zvýšení podpory sportu. Rok 2001 a 2002 by průběh závislosti zbytečně zkresloval, protože situace před rokem 2003 by už nastat neměla, proto při analýze nebudu roky 2001 a 2002 uvažovat. Důvod změny v roce 2003 popíši dále.

Charakteristika časové řady

i	roky	y	d(y)	k(y)	[k(y)-1]*100%
1	2003	200	-	-	-
2	2004	217	17	1,085	8,5
3	2005	225	8	1,037	3,68664
4	2006	208	-17	0,924	-7,5556
5	2007	266	58	1,279	27,8846
6	2008	313	47	1,177	17,6692
7	2009	300	-13	0,958	-4,1534
8	2010	297	-3	0,990	-1

Tab. 2.15: Charakteristika časové řady podpory sportu

Průměr časové řady: $\bar{y} = 253,25$ [tis. Kč]

Ve sledovaném období tedy obec investovala do sportu v průměru částku asi 250 tis Kč.

Průměr prvních diferencí: $\bar{\Delta}_1 = 13,9$ [tis Kč]

Investice v daném období kolísaly asi o 14 tis Kč.

Průměrný koeficient růstu: $\bar{k} = 1,0643$

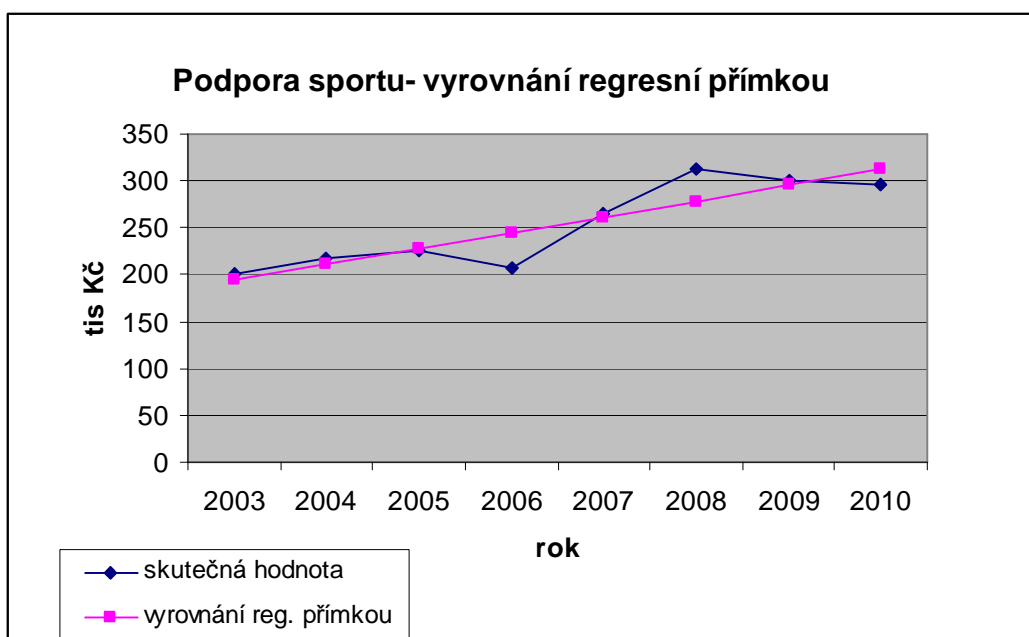
V daném období investice kolísaly asi o 6,4%.

Vyrovnaní dat regresní přímkou

S použitím vzorců 19 a 21 získáme následující hodnoty a odhad regresní přímky

$$b_1 = 177,393 \quad b_2 = 16,857$$

$$y'_i(x) = 177,393 + 16,857 x$$



Graf 2.15: Podpora sportu- vyrovnání regresní přímkou

Index determinace

$I^2 = 0,80$ Hodnota naznačuje vysokou časovou závislost.

Prognóza pro roky 2011 a 2012

$$y_i'(2011) = 329 \text{ [tis Kč]}$$

$$y_i'(2012) = 346 \text{ [tis Kč]}$$

Je tedy vidět, že částky, kterými obec podporuje sport, mají rostoucí charakter a pokud by zůstali podmínky zachovány tak v roce 2011 by obec do sportu měla investovat asi 329 tis Kč a v roce 2012 potom 346 tis Kč.

Nyní tedy k roku 2001 a 2002. V těchto letech byly příspěvky obce asi jen 10 tisíc Kč. V roce 2003 a dalších letech už se jednalo o částky statisícové. Neznamená to, že by se před rokem 2003 v obci nesportovalo nebo peníze nebyly potřeba. Před rokem 2003 si většinu výdajů hradila tělovýchovná jednota sama. Prostředky pro toto financování získávala na pořádaných tanečních zábavách, které se v obci konaly dvakrát do měsíce. Kvůli stížnostem některých místních obyvatel na nepořádek v obci během akcí se

starosta, respektive vedení obce rozhodli domluvit s tělovýchovnou jednotou na omezení těchto zábav s tím, že na ušlý zisk obec vyhradí peníze z obecního rozpočtu.

ZÁVĚR

Cílem bakalářské práce bylo zhodnotit hospodaření obce Kotvrdovice v letech 2001-2010 a navrhnout možná zlepšení.

Z praktické části vyvozují následující závěry:

Obec investuje poměrně vysoké finanční prostředky do oprav obecního majetku a do majetku nového. Ve sledovaném období se jednalo o čističku odpadních vod, opravu základní školy, opravu pošty, opravy komunikací, výstavbu nové komunikace, novou cyklostezku, opravy chodníků atd. Takto vynaložené prostředky jsou určitě účelné, což dokazuje i poměrně vysoký počet staveb nových domů a tedy zájem v obci bydlet.

Na některé z těchto projektů se obci podařilo získat dotace, konkrétně se jednalo o čističku odpadních vod a opravu školy. Velkou část projektů obec financovala z vlastních zdrojů. Tyto investice (především v roce 2009 a 2010) obec mohla uskutečnit hlavně díky mimořádnému daňovému příjmu z roku 2009. Kdyby však obec tento mimořádný příjem neměla, tak by jen těžko tak rozsáhlé, avšak potřebné, investice uskutečňovala. Podle současného stavu zákona o rozpočtovém určení daní jsou obce schopny z daňových příjmů zajistit jen provoz a nejnnutnější opravy.

Dobrou vizitkou vedení obce jsou dotace od EU na zaměstnání místních občanů, kdy se v roce 2010 podařilo získat finanční prostředky na zaměstnání pěti občanů, což je na tak malou obec vysoké číslo a konkrétním lidem určitě taková možnost zaměstnání hodně pomohla.

Obec rozumně naložila se zbytkem částky z mimořádného daňového příjmu, kterou momentálně nepotřebuje. Tato částka, konkrétně se jednalo asi o 10 mil. Kč, byla vložena na termínový vklad na dva roky. Tento termínový vklad sebou nese vyšší zisky na úrocích než klasické vklady. Při tak vysoké částce se pak projeví každé procento.

V obci chybí víceúčelové sportovní hřiště. Toto hřiště by se mohlo postavit namísto nynějšího asfaltového. Finanční prostředky na stavbu takového hřiště by obec mohla pokrýt z částky, která je nyní vložena, jak již bylo zmíněno, na termínovém vkladu. Tato částka bude pro obec asi za rok k dispozici. Takové hřiště by v obci našlo určitě uplatnění, protože mnoho místních obyvatel se věnuje nohejbalu, tenisu, malé kopané atd. Pro takové sporty je zmíněné hřiště více než vhodné.

Seznam použité literatury

Knižní zdroje

- [1] ARTL, Josef. ARLTOVÁ, Markéta. *Ekonomické časové řady – vlastnosti, metody modelování, příklady a aplikace*. 2007. ISBN 978-80-247-1319-9.
- [2] BALÍK, Stanislav. *Komunální politika : Obce, aktéři a cíle místní politiky*. 2009. ISBN 978-80-247-2908-4.
- [3] ČEBIŠOVÁ, Taisia, aj. *Obec: postavení, správa, činnost*. 1996. ISBN 80-85866-19-6.
- [4] HINDLS, Richard, HRONOVÁ, Stanislava, SEGER, Jan. *Statistika pro ekonomy*. 2006. ISBN 80-86419-99-1.
- [5] KROPÁČ, Jiří. *Statistika B*. 2009. ISBN 978-80-214-3295-6.
- [6] LAJTKEPOVÁ, Eva. *Veřejné finance*. 2009. ISBN 978-80-7204-618-8.
- [7] MARKOVÁ, Hana. *Finance obcí, měst a krajů*. 2000. ISBN 80-86199-23-1.
- [8] MINAŘÍK, Bohumil. *Statistika I- popisná statistika druhá část*. 2000. ISBN 80-7157- 427 – 9.
- [9] NOVÁKOVÁ, Štěpánka. *Účetnictví organizačních složek státu a obcí*. 2003. ISBN 80-245-0396-8.
- [10] PEKOVÁ, Jitka. *Finance územní samosprávy*. 1995. ISBN 80-7187-024-2.

Elektronické zdroje

[11] DUDA, Milan. *Juristic* [online]. 2002 [cit. 2010-04-30]. Samostatná a přenesená působnost obce. Dostupné z: <<http://spravni2.juristic.cz/154292/clanek/spravni2>>.

Zákony

[12] Zákon č. 128/2000 Sb., o obcích.

[13] Zákon č. 243/2000 Sb., o rozpočtovém určení daní.

Seznam grafů

GRAF 1.1: METODA MINIMÁLNÍCH ČTVERCŮ.....	17
GRAF 1.2: ROZPOČTOVÉ URČENÍ DANÍ.....	28
GRAF 2.1: PŘÍJMY OBCE.....	32
GRAF 2.2: PŘÍJMY OBCE- VYROVNÁNÍ REGRESNÍ PŘÍMKOU.....	34
GRAF 2.3: VÝDAJE OBCE.....	35
GRAF 2.4: VÝDAJE OBCE- VYROVNÁNÍ REGRESNÍ PŘÍMKOU.....	37
GRAF 2.5: PŘEBYTEK/ SCHODEK ROZPOČTU.....	40
GRAF 2.6: DAŇOVÉ PŘÍJMY OBCE.....	40
GRAF 2.7: DAŇOVÉ PŘÍJMY- VYROVNÁNÍ REGRESNÍ PŘÍMKOU.....	42
GRAF 2.8: DAŇOVÉ PŘÍJMY OBCÍ V ROCE 2010.....	44
GRAF 2.9: DP OBCÍ NA JEDNOHO OBYVATELE.....	45
GRAF 2.10: PŘÍJMY Z EU.....	46
GRAF 2.11: DOTACE Z EU- VYROVNÁNÍ REGRESNÍ PŘÍMKOU.....	48
GRAF 2.12: PŘÍJMY ZE STÁTNÍHO ROZPOČTU.....	49
GRAF 2.13: OPRAVY A NOVÉ STAVBY.....	50
GRAF 2.14: PODPORA SPORTU.....	51
GRAF 2.15: PODPORA SPORTU- VYROVNÁNÍ REGRESNÍ PŘÍMKOU.....	53

Seznam tabulek

TAB. 1.1: STANOVENÍ POČTU ČLENŮ ZASTUPITELSTVA	22
TAB. 1.2: OBECNÁ STRUKTURA ROZPOČTU OBCE.....	25
TAB. 2.1: PŘÍJMY OBCE	32
TAB. 2.2: CHARAKTERISTIKA ČASOVÉ ŘADY PŘÍJMŮ OBCE.....	33
TAB. 2.3: VÝDAJE OBCE	35
TAB. 2.4: CHARAKTERISTIKA ČASOVÉ ŘADY VÝDAJŮ OBCE.....	36
TAB. 2.5: VÝŠE PŘEBYTKU/ SCHODKU OBECNÍHO ROZPOČTU.....	38
TAB. 2.6: DAŇOVÉ PŘÍJMY OBCE.....	39
TAB. 2.7: CHARAKTERISTIKA ČASOVÉ ŘADY DAŇOVÝCH PŘÍJMŮ.....	40
TAB. 2.9: DAŇOVÉ PŘÍJMY VYBRANÝCH OBCÍ NA JEDNOHO OB.....	45
TAB. 2.10: PŘÍJMY Z EU	46
TAB. 2.11: CHARAKTERISTIKA ČASOVÉ ŘADY PŘÍJMŮ Z EU.....	47
TAB. 2.12: PŘÍJMY ZE STÁTNÍHO ROZPOČTU	49
TAB. 2.13: INVESTICE DO OBECNÍHO MAJETKU.....	50
TAB.2.14: PODPORA SPORTU.....	51
TAB. 2.15: CHARAKTERISTIKA ČASOVÉ ŘADY PODPORY SPORTU.....	52

Seznam vzorců

VZOREC 1 - PRVNÍ DIFERENCE.....	12
VZOREC 2 - PRŮMĚR PRVNÍCH DIFERENCÍ	12
VZOREC 3 - DRUHÁ DIFERENCE.....	13
VZOREC 4 - TEMPA RŮSTU.....	13
VZOREC 5 - PRŮMĚRNÉ TEMPO RŮSTU.....	13
VZOREC 6 - PRŮMĚR INTERVALOVÉ ŘADY.....	13
VZOREC 7 - CHRONOLOGICKÝ PRŮMĚR.....	13
VZOREC 8 - DEKOMPOZICE ČASOVÝCH ŘAD.....	14
VZOREC 9 - VYROVNÁNÍ ČASOVÝCH ŘAD	15
VZOREC 10 - METODA MINIMÁLNÍCH ČTVERCŮ.....	17
VZOREC 11- METODA MINIMÁLNÍCH ČTVERCŮ- DOSAZENÍ.....	18
VZOREC 12- REGRESNÍ LINEÁRNÍ FUNKCE Z HLEDISKA PARAMETRŮ	18
VZOREC 13- REGRESNÍ LINEÁRNÍ FUNKCE Z HLEDISKA PARAMETRŮ - PODMÍNKA.....	18
VZOREC 14 – SOUSTAVA NORMÁLNÍCH ROVNIC.....	19
VZOREC 15 – SYSTÉM NORMÁLNÍCH ROVNIC.....	19
VZOREC 16 – PŘÍMKOVÁ REGRESE.....	19
VZOREC 17 – PŘÍMKOVÁ REGRESE OVLIVNĚNÁ ŠUMEM.....	20
VZOREC 18 – PŘÍMKOVÁ REGRESE- DOSAZENÍ METODOU MIN. ČTVERCŮ.....	20
VZOREC 19- KOEFICIENTY REGRESNÍ PŘÍMKY.....	20
VZOREC 20 – REGRESNÍ PŘÍMKA- VÝBĚROVÉ PRŮMĚRY.....	20
VZOREC 21- ODHAD REGRESNÍ PŘÍMKY.....	20
VZOREC 22- LOGARITMICKÁ REGRESE.....	21

Seznam příloh

PŘÍLOHA 1: VÝTAH ROZPOČTU 2010

PŘÍLOHA 2: VÝTAH ROZPOČTU 2009

PŘÍLOHA 3: VÝTAH ROZPOČTU 2008

PŘÍLOHA 4: VÝTAH ROZPOČTU 2007

PŘÍLOHA 5: VÝTAH ROZPOČTU 2006

PŘÍLOHA 6: VÝTAH ROZPOČTU 2005

PŘÍLOHA 7: VÝTAH ROZPOČTU 2004

PŘÍLOHA 8: VÝTAH ROZPOČTU 2003

PŘÍLOHA 9: VÝTAH ROZPOČTU 2002

PŘÍLOHA 10: VÝTAH ROZPOČTU 2001

IV. REKAPITULACE PŘÍJMŮ, VÝDAJŮ, FINANCOVÁNÍ A JEJICH KONSOLIDACE

N Á Z E V text	Číslo řádku r	Schválený rozpočet 41	Rozpočet po změnách 42	Výsledek od počátku roku 43	% RS	% RU
TŘÍDA 1 - DAŇOVÉ PŘÍJMY	4010	6.509.400,00	6.509.400,00	6.768.101,47	103,97	/103,97
TŘÍDA 2 - NEDAŇOVÉ PŘÍJMY	4020	324.800,00	324.800,00	742.068,59	228,47	/228,47
TŘÍDA 3 - KAPITÁLOVÉ PŘÍJMY	4030			153.920,00		/
TŘÍDA 4 - PŘIJATÉ TRANSFERY	4040	304.200,00	1.213.300,00	1.211.955,20	398,41	/ 99,89
PŘÍJMY CELKEM	4050	7.138.400,00	8.047.500,00	8.876.045,26	124,34	/110,30
KONSOLIDACE PŘÍJMŮ	4060					/
v tom položky:						
2223 - Příjmy z finančního vypořádání minulých let mezi krajem a obcemi	4061					/
2226 - Příjmy z finančního vypořádání minulých let mezi obcemi	4062					/
2227 - Příjmy z finančního vypořádání minulých let mezi reg. radou a kraji, obcemi a DSO	4063					/
2441 - Splátky půjčených prostředků od obcí	4070					/
2442 - Splátky půjčených prostředků od krajů	4080					/
2443 - Splátky půjčených prostředků od region.rad	4081					/
2449 - Ostatní splátky půjčených prostředků od veřejných rozpočtů územní úrovně	4090					/
4121 - Neinvestiční přijaté transfery od obcí	4100					/
4122 - Neinvestiční přijaté transfery od krajů	4110		160.000,00	160.000,00		/100,00
4123 - Neinvestiční přijaté transfery od reg.rad	4111					/
4129 - Ostatní neinvestiční přijaté transfery od rozpočtů územní úrovně	4120					/
*4133 - Převody z vlastních rezervních fondů	4130					/
*4134 - Převody z rozpočtových účtů	4140					/
*4139 - Ostatní převody z vlastních fondů	4150					/
4221 - Investiční přijaté transfery od obcí	4170					/
4222 - Investiční přijaté transfery od krajů	4180					/
4223 - Investiční přijaté transfery od region.rad	4181					/
4229 - Ostatní investiční přijaté transfery od rozpočtů územní úrovně	4190					/
ZJ 024 - Transfery přijaté z území jiného okresu	4191					/
ZJ 025 - Splátky půjčených prostředků přijatých z území jiného okresu	4192					/
ZJ 028 - Transfery přijaté z území jiného kraje	4193					/
ZJ 029 - Splátky půjčených prostředků přijatých z území jiného kraje	4194					/
PŘÍJMY CELKEM PO KONSOLIDACI	4200	7.138.400,00	8.047.500,00	8.876.045,26	124,34	/110,30
TŘÍDA 5 - BĚŽNÉ VÝDAJE	4210	8.287.400,00	12.705.500,00	11.149.076,34	134,53	/ 87,75
TŘÍDA 6 - KAPITÁLOVÉ VÝDAJE	4220	22.783.000,00	19.274.000,00	2.646.090,60	11,61	/ 13,73
VÝDAJE CELKEM	4240	31.070.400,00	31.979.500,00	13.795.166,94	44,40	/ 43,14
KONSOLIDACE VÝDAJŮ	4250					/
v tom položky:						
5321 - Neinvestiční transfery obcím	4260	157.800,00	157.800,00	157.800,00	100,00	/100,00

Příloha 1: Výtah rozpočtu 2010

IV. REKAPITULACE PŘÍJMŮ, VÝDAJŮ, FINANCOVÁNÍ A JEJICH KONSOLIDACE

N Á Z E V text	Číslo řádku r	Schválený rozpočet 41	Rozpočet po změnách 42	Výsledek od počátku roku 43	% RS	% RU
TŘÍDA 1 - DAŇOVÉ PŘÍJMY	4010	6.606.000,00	24.640.000,00	24.832.577,26	375,91	/100,78
TŘÍDA 2 - NEDAŇOVÉ PŘÍJMY	4020	463.800,00	463.800,00	723.313,58	155,95	/155,95
TŘÍDA 3 - KAPITÁLOVÉ PŘÍJMY	4030	830.000,00	830.000,00	633.105,00	76,28	/76,28
TŘÍDA 4 - PŘIJATÉ TRANSFERY	4040	104.200,00	1.425.500,00	1.425.194,00	*****	/99,98
PŘÍJMY CELKEM	4050	8.004.000,00	27.359.300,00	27.614.189,84	345,00	/100,93
KONSOLIDACE PŘÍJMŮ	4060		700.000,00	700.000,00		/100,00
v tom položky:						
2223 - Příjmy z finančního vypořádání minulých let mezi krajem a obcemi	4061					/
2226 - Příjmy z finančního vypořádání minulých let mezi obcemi	4062					/
2227 - Příjmy z finančního vypořádání minulých let mezi reg. radou a kraji, obcemi a DSO	4063					/
2441 - Splátky půjčených prostředků od obcí	4070					/
2442 - Splátky půjčených prostředků od krajů	4080					/
2443 - Splátky půjčených prostředků od region.rad	4081					/
2449 - Ostatní splátky půjčených prostředků od veřejných rozpočtů územní úrovně	4090					/
4121 - Neinvestiční přijaté transfery od obcí	4100					/
4122 - Neinvestiční přijaté transfery od krajů	4110		152.000,00	152.000,00		/100,00
4123 - Neinvestiční přijaté transfery od reg.rad	4111					/
4129 - Ostatní neinvestiční přijaté transfery od rozpočtů územní úrovně	4120					/
*4133 - Převody z vlastních rezervních fondů	4130					/
*4134 - Převody z rozpočtových účtů	4140					/
*4139 - Ostatní převody z vlastních fondů	4150		700.000,00	700.000,00		/100,00
4221 - Investiční přijaté transfery od obcí	4170					/
4222 - Investiční přijaté transfery od krajů	4180					/
4223 - Investiční přijaté transfery od region.rad	4181					/
4229 - Ostatní investiční přijaté transfery od rozpočtů územní úrovně	4190					/
ZJ 024 - Transfery přijaté z území jiného okresu	4191					/
ZJ 025 - Splátky půjčených prostředků přijatých z území jiného okresu	4192					/
ZJ 028 - Transfery přijaté z území jiného kraje	4193					/
ZJ 029 - Splátky půjčených prostředků přijatých z území jiného kraje	4194					/
PŘÍJMY CELKEM PO KONSOLIDACI	4200	8.004.000,00	26.659.300,00	26.914.189,84	336,26	/100,96
TŘÍDA 5 - BĚŽNÉ VÝDAJE	4210	10.540.000,00	13.852.200,00	8.786.836,17	83,37	/63,43
TŘÍDA 6 - KAPITÁLOVÉ VÝDAJE	4220	4.959.000,00	21.002.100,00	2.257.301,50	45,52	/10,75
VÝDAJE CELKEM	4240	15.499.000,00	34.854.300,00	11.044.137,67	71,26	/31,69
KONSOLIDACE VÝDAJŮ	4250		700.000,00	700.000,00		/100,00
v tom položky:						
5321 - Neinvestiční transfery obcím	4260	152.400,00	152.400,00	152.385,00	99,99	/99,99

Příloha 2: Výtah rozpočtu 2009

IV. REKAPITULACE PŘÍJMŮ, VÝDAJŮ, FINANCOVÁNÍ A JEJICH KONSOLIDACE

N Á Z E V text	Číslo řádku r	Schválený rozpočet 41	Rozpočet po změnách 42	Výsledek od počátku roku 43	% RS	% RU
TŘÍDA 1 - DAŇOVÉ PŘÍJMY	4010	7.017.000,00	7.507.000,00	7.894.542,30	112,51	/105,16
TŘÍDA 2 - NEDAŇOVÉ PŘÍJMY	4020	489.400,00	489.400,00	649.145,74	132,64	/132,64
TŘÍDA 3 - KAPITÁLOVÉ PŘÍJMY	4030			15.750,00	/	/
TŘÍDA 4 - PŘIJATÉ TRANSFERY	4040	101.600,00	1.379.600,00	1.378.791,00	*****	/ 99,94
PŘÍJMY CELKEM	4050	7.608.000,00	9.376.000,00	9.938.229,04	130,63	/106,00
KONSOLIDACE PŘÍJMŮ	4060		700.000,00	700.000,00		/100,00
v tom položky:						
2223 - Příjmy z finančního vypořádání minulých let mezi krajem a obcemi	4061				/	/
2226 - Příjmy z finančního vypořádání minulých let mezi obcemi	4062				/	/
2227 - Příjmy z finančního vypořádání minulých let mezi reg. radou a kraji, obcemi a DSO	4063				/	/
2441 - Splátky půjčených prostředků od obcí	4070				/	/
2442 - Splátky půjčených prostředků od krajů	4080				/	/
2443 - Splátky půjčených prostředků od region.rad	4081				/	/
2449 - Ostatní splátky půjčených prostředků od veřejných rozpočtů územní úrovně	4090				/	/
4121 - Neinvestiční přijaté transfery od obcí	4100				/	/
4122 - Neinvestiční přijaté transfery od krajů	4110		131.000,00	131.000,00	/	/100,00
4123 - Neinvestiční přijaté transfery od reg.rad	4111				/	/
4129 - Ostatní neinvestiční přijaté transfery od rozpočtů územní úrovně	4120				/	/
*4133 - Převedy z vlastních rezervních fondů	4130				/	/
*4134 - Převedy z rozpočtových účtů	4140		700.000,00	700.000,00	/	/100,00
*4139 - Ostatní převedy z vlastních fondů	4150				/	/
4221 - Investiční přijaté transfery od obcí	4170				/	/
4222 - Investiční přijaté transfery od krajů	4180				/	/
4223 - Investiční přijaté transfery od region.rad	4181				/	/
4229 - Ostatní investiční přijaté transfery od rozpočtů územní úrovně	4190				/	/
ZJ 024 - Transfery přijaté z území jiného okresu	4191				/	/
ZJ 025 - Splátky půjčených prostředků přijatých z území jiného okresu	4192				/	/
ZJ 028 - Transfery přijaté z území jiného kraje	4193				/	/
ZJ 029 - Splátky půjčených prostředků přijatých z území jiného kraje	4194				/	/
PŘÍJMY CELKEM PO KONSOLIDACI	4200	7.608.000,00	8.676.000,00	9.238.229,04	121,43	/106,48
TŘÍDA 5 - BĚŽNÉ VÝDAJE	4210	7.712.000,00	8.314.900,00	5.497.464,98	71,28	/ 66,12
TŘÍDA 6 - KAPITÁLOVÉ VÝDAJE	4220	4.258.000,00	4.723.100,00	787.348,80	18,49	/ 16,67
VÝDAJE CELKEM	4240	11.970.000,00	13.038.000,00	6.284.813,78	52,50	/ 48,20
KONSOLIDACE VÝDAJŮ	4250		700.000,00	700.000,00		/100,00
v tom položky:						
5321 - Neinvestiční transfery obcím	4260	125.900,00	125.900,00	125.840,00	99,95	/ 99,95

Příloha 3: Výtah rozpočtu 2008

Licence: D53C

***** UCR - GORDIC SOFTWARE *****

UCRGBA1A (v Kč) verze 02042007

Zpracoval: Renata Zámečnicková
IČO: 00637327

Datum zpracování: 28.02.2011 Čas zpracování: 16h19m36s

Strana: 9

IV. REKAPITULACE PŘÍJMŮ, VÝDAJŮ, FINANCOVÁNÍ A JEJICH KONSOLIDACE

N Á Z E V text	Číslo řádku r	Schválený rozpočet		Rozpočet po změnách 42	Výsledek od počátku roku 43	% RS	% RU
		41					
TŘÍDA 1 - DAŇOVÉ PŘÍJMY	4010	6.190.000,00		6.256.300,00	7.126.933,16	115,14	/113,92
TŘÍDA 2 - NEDAŇOVÉ PŘÍJMY	4020	498.300,00		498.300,00	552.363,22	110,85	/110,85
TŘÍDA 3 - KAPITÁLOVÉ PŘÍJMY	4030	1.000.000,00		1.000.000,00	1.000.000,00	100,00	/100,00
TŘÍDA 4 - PŘIJATÉ TRANSFERY	4040	91.700,00		299.700,00	297.805,00	324,76	/ 99,37
PŘÍJMY CELKEM	4050	7.780.000,00		8.054.300,00	8.977.101,38	115,39	/111,46
KONSOLIDACE PŘÍJMŮ	4060						/
v tom položky:							
2223 - Příjmy z finančního vypořádání minulých let mezi krajem a obcemi	4061						/
2226 - Příjmy z finančního vypořádání minulých let mezi obcemi	4062						/
2227 - Příjmy z finančního vypořádání minulých let mezi reg. radou a kraji, obcemi a DSO	4063						/
2441 - Splátky půjčených prostředků od obcí	4070						/
2442 - Splátky půjčených prostředků od krajů	4080						/
2443 - Splátky půjčených prostředků od region.rad	4081						/
2449 - Ostatní splátky půjčených prostředků od veřejných rozpočtů územní úrovně	4090						/
4121 - Neinvestiční přijaté transfery od obcí	4100						/
4122 - Neinvestiční přijaté transfery od krajů	4110			136.000,00	136.000,00		/100,00
4123 - Neinvestiční přijaté transfery od reg.rad	4111						/
4129 - Ostatní neinvestiční přijaté transfery od rozpočtů územní úrovně	4120						/
*4133 - Převody z vlastních rezervních fondů	4130						/
*4134 - Převody z rozpočtových účtů	4140						/
*4139 - Ostatní převody z vlastních fondů	4150						/
4221 - Investiční přijaté transfery od obcí	4170						/
4222 - Investiční přijaté transfery od krajů	4180						/
4223 - Investiční přijaté transfery od region.rad	4181						/
4229 - Ostatní investiční přijaté transfery od rozpočtů územní úrovně	4190						/
ZJ 024 - Transfery přijaté z území jiného okresu	4191						/
ZJ 025 - Splátky půjčených prostředků přijatých z území jiného okresu	4192						/
ZJ 028 - Transfery přijaté z území jiného kraje	4193						/
ZJ 029 - Splátky půjčených prostředků přijatých z území jiného kraje	4194						/
PŘÍJMY CELKEM PO KONSOLIDACI	4200	7.780.000,00		8.054.300,00	8.977.101,38	115,39	/111,46
TŘÍDA 5 - BĚŽNÉ VÝDAJE	4210	5.063.000,00		5.829.500,00	4.874.014,90	96,27	/ 83,61
TŘÍDA 6 - KAPITÁLOVÉ VÝDAJE	4220	4.721.000,00		4.228.800,00	1.751.390,10	37,10	/ 41,42
VÝDAJE CELKEM	4240	9.784.000,00		10.058.300,00	6.625.405,00	67,72	/ 65,87
KONSOLIDACE VÝDAJŮ	4250						/
v tom položky:							
5321 - Neinvestiční transfery obcím	4260	133.100,00		150.200,00	150.244,00	112,88	/100,03

Příloha 4: Výtah rozpočtu 2007

IV. REKAPITULACE PŘÍJMŮ, VÝDAJŮ, FINANCOVÁNÍ A JEJICH KONSOLIDACE

N Á Z E V text	Číslo řádku r	Schválený rozpočet 41	Rozpočet po změnách 42	Výsledek od počátku roku 43	% RS	% RU
TŘÍDA 1 - DAŇOVÉ PŘÍJMY	4010	5.880.000,00	5.880.000,00	5.952.582,00	101,23	/101,23
TŘÍDA 2 - NEDAŇOVÉ PŘÍJMY	4020	568.000,00	568.000,00	771.531,61	135,83	/135,83
TŘÍDA 3 - KAPITÁLOVÉ PŘÍJMY	4030			8.995,00	/	/
TŘÍDA 4 - PŘIJATÉ DOTACE	4040	81.000,00	2.542.000,00	2.511.056,50	*****	/ 98,78
PŘÍJMY CELKEM	4050	6.529.000,00	8.990.000,00	9.244.165,11	141,59	/102,83
KONSOLIDACE PŘÍJMŮ	4060		8.000,00	7.211,50	/	/ 90,14
v tom položky:						
2223 - Příjmy z finančního vypořádání minulých let mezi krajem a obcemi	4061				/	/
2441 - Splátky půjčených prostředků od obcí	4070				/	/
2442 - Splátky půjčených prostředků od krajů	4080				/	/
2449 - Ostatní splátky půjčených prostředků od veřejných rozpočtů územní úrovně	4090				/	/
4121 - Neinvestiční přijaté dotace od obcí	4100				/	/
4122 - Neinvestiční přijaté dotace od krajů	4110		95.300,00	95.230,00	/	/ 99,93
4129 - Ostatní neinvestiční přijaté dotace od rozpočtů územní úrovně	4120				/	/
*4133 - Převody z vlastních rezervních fondů	4130				/	/
*4134 - Převody z rozpočtových účtů	4140				/	/
*4139 - Ostatní převody z vlastních fondů	4150		8.000,00	7.211,50	/	/ 90,14
4221 - Investiční přijaté dotace od obcí	4170				/	/
4222 - Investiční přijaté dotace od krajů	4180		45.300,00	45.220,00	/	/ 99,82
4229 - Ostatní investiční přijaté dotace od rozpočtů územní úrovně	4190				/	/
ZJ 024 - Dotace přijaté z území jiného okresu	4191				/	/
ZJ 025 - Splátky půjčených prostředků přijatých z území jiného okresu	4192				/	/
ZJ 028 - Dotace přijaté z území jiného kraje	4193				/	/
ZJ 029 - Splátky půjčených prostředků přijaté z území jiného kraje	4194				/	/
PŘÍJMY CELKEM PO KONSOLIDACI	4200	6.529.000,00	8.982.000,00	9.236.953,61	141,48	/102,84
TŘÍDA 5 - BĚŽNÉ VÝDAJE	4210	4.438.000,00	5.696.000,00	4.527.219,86	102,01	/ 79,48
TŘÍDA 6 - KAPITÁLOVÉ VÝDAJE	4220	3.200.000,00	4.403.000,00	3.799.139,74	118,72	/ 86,29
VÝDAJE CELKEM	4240	7.638.000,00	10.099.000,00	8.326.359,60	109,01	/ 82,45
KONSOLIDACE VÝDAJŮ	4250		8.000,00	7.211,50	/	/ 90,14
v tom položky:						
5321 - Neinvestiční dotace obcím	4260	121.200,00	121.200,00	121.164,00	99,97	/ 99,97
5323 - Neinvestiční dotace krajům	4270				/	/
5329 - Ostatní neinvestiční dotace veřejným rozpočtům územní úrovně	4280	21.700,00	46.700,00	46.509,00	214,33	/ 99,59
*5342 - Převody FKSP a sociál.fondu obcí a krajů	4281				/	/

Příloha 5: Výtah rozpočtu 2006

Licence: D53C

Zpracoval: Renata Zámečnicková
IČO: 00637327

***** UCR - GORDIC SOFTWARE *****

Datum zpracování: 28.02.2011 Čas zpracování: 14h16m40s

UCRGBALA (v Kč) verze 04012005
Strana: 8

IV. REKAPITULACE PŘÍJMŮ, VÝDAJŮ, FINANCOVÁNÍ A JEJICH KONSOLIDACE

N Á Z E V text	Číslo řádku r	Schválený rozpočet		Rozpočet po změnách 42	Výsledek od počátku roku 43	%	%
		41					
TŘÍDA 1 - DAŇOVÉ PŘÍJMY	4010	5.323.800,00		5.323.800,00	5.913.256,00	111,07	/111,07
TŘÍDA 2 - NEDAŇOVÉ PŘÍJMY	4020	462.200,00		462.200,00	467.596,77	101,17	/101,17
TŘÍDA 3 - KAPITÁLOVÉ PŘÍJMY	4030	8.000,00		8.000,00	447,00	5,59	/ 5,59
TŘÍDA 4 - PŘIJATÉ DOTACE	4040	83.700,00		408.200,00	407.930,00	487,37	/ 99,93
PŘÍJMY CELKEM	4050	5.877.700,00		6.202.200,00	6.789.229,77	115,51	/109,46
KONSOLIDACE PŘÍJMŮ	4060						/
v tom položky:							
2223 - Příjmy z finančního vypořádání minulých let mezi krajem a obcemi	4061						/
2441 - Splátky půjčených prostředků od obcí	4070						/
2442 - Splátky půjčených prostředků od krajů	4080						/
2449 - Ostatní splátky půjčených prostředků od veřejných rozpočtů územní úrovně	4090						/
4121 - Neinvestiční přijaté dotace od obcí	4100						/
4122 - Neinvestiční přijaté dotace od krajů	4110			191.000,00	190.730,00		/ 99,86
4129 - Ostatní neinvestiční přijaté dotace od rozpočtů územní úrovně	4120						/
*4133 - Převody z vlastních rezervních fondů	4130						/
*4134 - Převody z rozpočtových účtů	4140						/
*4139 - Ostatní převody z vlastních fondů	4150						/
4221 - Investiční přijaté dotace od obcí	4170						/
4222 - Investiční přijaté dotace od krajů	4180			73.500,00	73.500,00		/100,00
4229 - Ostatní investiční přijaté dotace od rozpočtů územní úrovně	4190						/
ZJ 024 - Dotace přijaté z území jiného okresu	4191						/
ZJ 025 - Splátky půjčených prostředků přijatých z území jiného okresu	4192						/
ZJ 028 - Dotace přijaté z území jiného kraje	4193						/
ZJ 029 - Splátky půjčených prostředků přijaté z území jiného kraje	4194						/
PŘÍJMY CELKEM PO KONSOLIDACI	4200	5.877.700,00		6.202.200,00	6.789.229,77	115,51	/109,46
TŘÍDA 5 - BĚŽNÉ VÝDAJE	4210	4.142.800,00		4.459.700,00	4.085.112,58	98,61	/ 91,60
TŘÍDA 6 - KAPITÁLOVÉ VÝDAJE	4220	3.619.000,00		3.626.600,00	3.472.213,55	95,94	/ 95,74
VÝDAJE CELKEM	4240	7.761.800,00		8.086.300,00	7.557.326,13	97,37	/ 93,46
KONSOLIDACE VÝDAJŮ	4250						/
v tom položky:							
5321 - Neinvestiční dotace obcím	4260	94.100,00		99.100,00	99.289,00	105,51	/100,19
5323 - Neinvestiční dotace krajům	4270						/
5329 - Ostatní neinvestiční dotace veřejným rozpočtům územní úrovně	4280	21.600,00		21.600,00	21.500,00	99,54	/ 99,54
*5342 - Převody FKSP a sociál.fondů obcí a krajů	4281						/

Příloha 6: Výtah rozpočtu 2005

IV. REKAPITULACE PŘÍJMŮ, VÝDAJŮ, FINANCOVÁNÍ A JEJICH KONSOLIDACE

N Á Z E V text	Číslo řádku r	Schválený rozpočet		Rozpočet po změnách 42	Výsledek od počátku roku 43	%	%
		41	42				
TŘÍDA 1 - DAŇOVÉ PŘÍJMY	4010	4.951.000,00		4.951.000,00	5.161.372,00	104,25	104,25
TŘÍDA 2 - NEDAŇOVÉ PŘÍJMY	4020	449.100,00		449.100,00	501.032,86	111,56	111,56
TŘÍDA 3 - KAPITÁLOVÉ PŘÍJMY	4030				94.025,00	/	/
TŘÍDA 4 - PŘIJATÉ DOTACE	4040	86.100,00		3.103.100,00	3.111.736,00	*****	100,28
PŘÍJMY CELKEM	4050	5.486.200,00		8.503.200,00	8.868.165,86	161,64	104,29
KONSOLIDACE PŘÍJMŮ	4060					/	/
v tom položky:							
2223 - Příjmy z finančního vypořádání minulých let mezi krajem a obcemi	4061					/	/
2441 - Splátky půjčených prostředků od obcí	4070					/	/
2442 - Splátky půjčených prostředků od krajů	4080					/	/
2449 - Ostatní splátky půjčených prostředků od veřejných rozpočtů územní úrovně	4090					/	/
4121 - Neinvestiční přijaté dotace od obcí	4100					/	/
4122 - Neinvestiční přijaté dotace od krajů	4110			2.408.000,00	2.408.000,00	/	100,00
4129 - Ostatní neinvestiční přijaté dotace od rozpočtů územní úrovně	4120					/	/
*4133 - Převody z vlastních rezervních fondů	4130					/	/
*4134 - Převody z rozpočtových účtů	4140					/	/
*4139 - Ostatní převody z vlastních fondů	4150					/	/
4221 - Investiční přijaté dotace od obcí	4170					/	/
4222 - Investiční přijaté dotace od krajů	4180			500.000,00	500.000,00	/	100,00
4229 - Ostatní investiční přijaté dotace od rozpočtů územní úrovně	4190					/	/
ZJ 024 - Dotace přijaté z území jiného okresu	4191					/	/
ZJ 025 - Splátky půjčených prostředků přijatých z území jiného okresu	4192					/	/
ZJ 028 - Dotace přijaté z území jiného kraje	4193					/	/
ZJ 029 - Splátky půjčených prostředků přijaté z území jiného kraje	4194					/	/
PŘÍJMY CELKEM PO KONSOLIDACI	4200	5.486.200,00		8.503.200,00	8.868.165,86	161,64	104,29
TŘÍDA 5 - BĚŽNÉ VÝDAJE	4210	3.756.000,00		6.568.000,00	5.983.755,70	159,31	91,10
TŘÍDA 6 - KAPITÁLOVÉ VÝDAJE	4220	2.994.400,00		3.199.400,00	2.267.230,12	75,72	70,86
VÝDAJE CELKEM	4240	6.750.400,00		9.767.400,00	8.250.985,82	122,23	84,47
KONSOLIDACE VÝDAJŮ	4250					/	/
v tom položky:							
5321 - Neinvestiční dotace obcím	4260	93.800,00		93.800,00	93.916,00	100,12	100,12
5323 - Neinvestiční dotace krajům	4270					/	/
5329 - Ostatní neinvestiční dotace veřejným rozpočtům územní úrovně	4280	21.500,00		21.500,00	21.431,00	99,68	99,68
*5342 - Převody FKSP a sociál.fondu obcí a krajů	4281					/	/

Příloha 7: Výtah rozpočtu 2004

IV. REKAPITULACE PŘÍJMŮ, VÝDAJŮ, FINANCOVÁNÍ A JEJICH KONSOLIDACE

N Á Z E V text	Číslo řádku r	Schválený rozpočet		Rozpočet po změnách 42	Výsledek od počátku roku 43	%	%
		41					
TŘÍDA 1 - DAŇOVÉ PŘÍJMY	4010	4.724.000,00		4.711.900,00	4.721.105,00	99,94	/100,20
TŘÍDA 2 - NEDAŇOVÉ PŘÍJMY	4020	584.000,00		589.600,00	652.673,80	111,76	/110,70
TŘÍDA 3 - KAPITÁLOVÉ PŘÍJMY	4030				3.990,00	/	
TŘÍDA 4 - PŘIJATÉ DOTACE	4040	74.500,00		2.583.600,00	2.570.178,90	*****	/99,48
PŘÍJMY CELKEM	4050	5.382.500,00		7.885.100,00	7.947.947,70	147,66	/100,80
KONSOLIDACE PŘÍJMŮ	4060						/
v tom položky:							
2223 - Příjmy z finančního vypořádání minulých let mezi krajem a obcemi	4061						/
2441 - Splátky půjčených prostředků od obcí	4070						/
2442 - Splátky půjčených prostředků od krajů	4080						/
2449 - Ostatní splátky půjčených prostředků od veřejných rozpočtů územní úrovně	4090						/
4121 - Neinvestiční přijaté dotace od obcí	4100						/
4122 - Neinvestiční přijaté dotace od krajů	4110			2.280.000,00	2.280.000,00		/100,00
4129 - Ostatní neinvestiční přijaté dotace od rozpočtů územní úrovně	4120			12.100,00	12.110,40		/100,09
*4133 - Převody z vlastních rezervních fondů	4130						/
*4134 - Převody z rozpočtových účtů	4140						/
*4139 - Ostatní převody z vlastních fondů	4150						/
4221 - Investiční přijaté dotace od obcí	4170						/
4222 - Investiční přijaté dotace od krajů	4180						/
4229 - Ostatní investiční přijaté dotace od rozpočtů územní úrovně	4190						/
ZJ 024 - Dotace přijaté z území jiného okresu	4191						/
ZJ 025 - Splátky půjčených prostředků přijatých z území jiného okresu	4192						/
ZJ 028 - Dotace přijaté z území jiného kraje	4193						/
ZJ 029 - Splátky půjčených prostředků přijaté z území jiného kraje	4194						/
PŘÍJMY CELKEM PO KONSOLIDACI	4200	5.382.500,00		7.885.100,00	7.947.947,70	147,66	/100,80
TŘÍDA 5 - BĚŽNÉ VÝDAJE	4210	4.062.000,00		6.559.600,00	5.926.503,07	145,90	/90,35
TŘÍDA 6 - KAPITÁLOVÉ VÝDAJE	4220	2.641.100,00		2.646.100,00	1.881.793,00	71,25	/71,12
VÝDAJE CELKEM	4240	6.703.100,00		9.205.700,00	7.808.296,07	116,49	/84,82
KONSOLIDACE VÝDAJŮ	4250						/
v tom položky:							
5321 - Neinvestiční dotace obcím	4260	495.600,00		495.600,00	490.021,00	98,87	/98,87
5323 - Neinvestiční dotace krajům	4270						/
5329 - Ostatní neinvestiční dotace veřejným rozpočtům územní úrovně	4280	74.200,00		74.300,00	73.301,00	98,79	/98,66
*5342 - Převody FKSP a sociál.fondu obcí a krajů	4281						/

Příloha 8: Výtah rozpočtu 2003

III. FINANCOVÁNÍ - třída 8

N Á Z E V	číslo položky /řádku/	Schválený rozpočet	Rozpočet po změnách	Výsledek od počátku roku	% RS	% RU
text	r	1	2	3		
Krátkodobé financování z tuzemska						
Krátkodobé vydané dluhopisy (+)	8111					/
Uhrazené splátky krátkod.vydaných dluhopisů (-)	8112					/
Krátkodobé přijaté půjčky (+)	8113					/
Uhrazené splátky krátkodobých přijatých půjček (-)	8114	208.000,00-	208.000,00-			/
Změna stavu krátkodobých prostřed.na bank.účtech(+/-)	8115	947.000,00	947.000,00	735.116,98-	77,63-/	77,63-
Aktivní krátkodobé operace řízení likvidity (+/-)	8116					/
Dlouhodobé financování z tuzemska						
Dlouhodobé vydané dluhopisy (+)	8121					/
Uhrazené splátky dlouh.vydaných dluhopisů (-)	8122					/
Dlouhodobé přijaté půjčky (+)	8123					/
Uhrazené splátky dlouhodobých přijatých půjček (-)	8124			80.000,00-		/
Změna stavu dlouhodobých prostřed.na bank.účtech(+/-)	8125					/
Aktivní dlouhodobé operace řízení likvidity (+/-)	8126					/
Krátkodobé financování ze zahraničí						
Krátkodobé vydané dluhopisy (+)	8211					/
Uhrazené splátky krátkodobých vydaných dluhopisů (-)	8212					/
Krátkodobé přijaté půjčky (+)	8213					/
Uhrazené splátky dlouhodobých přijatých půjček (-)	8214					/
Změna stavu krátkodobých prostřed.na bank.účtech(+/-)	8215					/
Aktivní krátkodobé operace řízení likvidity (+/-)	8216					/
Dlouhodobé financování ze zahraničí						
Dlouhodobé vydané dluhopisy (+)	8221					/
Uhrazené splátky dlouh. vydaných dluhopisů (-)	8222					/
Dlouhodobé přijaté půjčky (+)	8223					/
Uhrazené splátky dlouhodobých přijatých půjček (-)	8224					/
Změna stavu dlouhodobých prostřed.na bank.účtech(+/-)	8225					/
Aktivní dlouhodobé operace řízení likvidity (+/-)	8226					/
Opravné položky k peněžním operacím						
Operace z peněžních účtů organizace nemající charakter příjmů a výdajů vlád.sektoru (+/-)	8901			80.891,00		/
Nerealizované kurzové rozdíly (+/-)	8902					/
FINANCOVÁNÍ (součet za třídu 8)	8000	739.000,00	739.000,00	734.225,98-	99,35-/	99,35-

IV. REKAPITULACE PŘÍJMŮ, VÝDAJŮ, FINANCOVÁNÍ A JEJICH KONSOLIDACE

N Á Z E V	číslo řádku	Schválený rozpočet	Rozpočet po změnách	Výsledek od počátku roku	% RS	% RU
text	r	41	42	43		
TŘÍDA 1 - DAŇOVÉ PŘÍJMY	4010	4.034.000,00	4.034.000,00	4.559.342,50	113,02	/113,02
TŘÍDA 2 - NEDAŇOVÉ PŘÍJMY	4020	737.326,00	737.326,00	798.324,61	108,27	/108,27
TŘÍDA 3 - KAPITÁLOVÉ PŘÍJMY	4030	64.674,00	64.674,00	875,00	420,49	/420,49
TŘÍDA 4 - PŘIJATÉ DOTACE	4040	64.674,00	64.674,00	271.948,00	420,49	/420,49
PŘÍJMY CELKEM	4050	4.836.000,00	4.836.000,00	5.630.490,11	116,43	/116,43
KONSOLIDACE PŘÍJMŮ						
2223 - Příjmy odvodů z finančního vypořádání z minulých let mezi krajem a obcí	4061					/
2441 - Splátky půjček od obcí	4070					/
2442 - Splátky půjček od krajů	4080					/
2449 - Splátky půjček od veř.rozp.územ.úrovně j.n.	4090					/
4121 - Neinvestiční přijaté dotace od obcí	4100					/
4122 - Neinvestiční přijaté dotace od krajů	4110					/
4129 - Neinvestiční přij. dot. od roz.územ.úrov.j.n.	4120					/
*4133 - Převody z vlastních rezervních fondů	4130					/
*4134 - Převody z rozpočtových účtů	4140					/
*4139 - Převody z vlastních fondů j.n.	4150					/
4221 - Investiční přijaté dotace od obcí	4170					/
4222 - Investiční přijaté dotace od krajů	4180					/
4229 - Investiční přijaté dot. od roz.územ.úrov.j.n.	4190					/
ZP 024 - Dotace přijaté z území jiného okresu	4191					/
ZP 025 - Splátky půjček přij.z území jiného okresu	4192					/
ZP 028 - Dotace přijaté z území jiného kraje	4193					/
ZP 029 - splátky půjček přij.z území jiného kraje	4194					/
PŘÍJMY CELKEM PO KONSOLIDACI	4200	4.836.000,00	4.836.000,00	5.630.490,11	116,43	/116,43
TŘÍDA 5 - BĚŽNÉ VÝDAJE	4210	3.579.000,00	3.579.000,00	2.781.406,99	77,71	/77,71
TŘÍDA 6 - KAPITÁLOVÉ VÝDAJE	4220	1.996.000,00	1.996.000,00	2.114.857,14	105,95	/105,95
VÝDAJE CELKEM	4240	5.575.000,00	5.575.000,00	4.896.264,13	87,83	/87,83
KONSOLIDACE VÝDAJŮ						
5321 - Neinvestiční transfery obcím	4260	117.200,00	117.200,00	117.297,00	100,08	/100,08
5323 - Neinvestiční transfery krajům	4270					/
5329 - Neinvestiční transf. veř.rozp.územ.úrov.j.n.	4280	21.200,00	21.200,00	21.025,00	99,17	/99,17
*5344 - Převody vlastním rezervním fondům	4290					/
*5345 - Převody vlastním rozpočtovým účtům	4300					/
*5349 - Převody vlastním fondům j.n.	4310					/

IV. REKAPITULACE PŘÍJMY, VÝDAJE, FINANCOVÁNÍ A JEJICH KONSOLIDACE

N L Z E V text	Číslo Schválený rozpočet		Kozpočet	Výsledek	%	%
	řádku	41	po změnách 42	od počátku roku 43	RS	RU
Tě=DA 1 - DĀDOVĚ PŘÍJMY	4010	2.652.000,00	3.617.000,00	4.076.531,00	153,72	/112,70
Tě=DA 2 - NĀDĀDOVĚ PŘÍJMY	4020	849.955,00	886.955,00	945.342,26	111,22	/106,58
Tě=DA 3 - KAPITĀLOVĚ PŘÍJMY	4030	100.000,00	100.000,00	79.345,00	79,35	/79,35
Tě=DA 4 - PŘÍJATĚ DOTACE	4040	70.045,00	2.168.933,00	2.179.792,00	*****	/100,50
PŘÍJMY CELKEM	4050	3.672.000,00	6.772.888,00	7.281.010,26	198,28	/107,50
KONSOLIDACE PŘÍJMY	4060					/
v tom položky:						
2223 - Pŕijmy odvody z finančního vypořádků z minulých let mezi krajem a obcemi	4061					/
2441 - Spŕátky pŕíjmk od obcŕ	4070					/
2442 - Spŕátky pŕíjmk od krajŕ	4080					/
2449 - Spŕátky pŕíjmk od veř.rozp. zem. rovnŕ j.n.	4090					/
4121 - Neinvestičnŕ pŕijatŕ dotace od obcŕ	4100					/
4122 - Neinvestičnŕ pŕijatŕ dotace od krajŕ	4110					/
4129 - Neinvestičnŕ pŕij.dot.od roz. zem. rov.j.n.	4120					/
4133 - Pŕevody z vlastnŕch rezervnŕch fondŕ	4130					/
4134 - Pŕevody z rozpočtovŕch řtkŕ	4140					/
4139 - Pŕevody z vlastnŕch fondŕ j.n.	4150					/
4221 - Investičnŕ pŕijatŕ dotace od obcŕ	4170					/
4222 - Investičnŕ pŕijatŕ dotace od krajŕ	4180					/
4229 - Investičnŕ pŕijatŕ dot.od roz. zem. rov.j.n.	4190		13.093,00	13.093,00		/100,00
ZP 024 - Dotace pŕijatŕ z zemŕ jinŕho okresu	4191					/
ZP 025 - Spŕátky pŕíjmk pŕij.z zemŕ jinŕho okresu	4192					/
ZP 028 - Dotace pŕijatŕ z zemŕ jinŕho kraje	4193					/
ZP 029 - Spŕátky pŕíjmk pŕij.z zemŕ jinŕho kraje	4194					/
PŘÍJMY CELKEM PO KONSOLIDACI	4200	3.672.000,00	6.772.888,00	7.281.010,26	198,28	/107,50
Tě=DA 5 - BĀNĚ VĀDAJE	4210	3.079.000,00	3.248.795,00	2.584.810,70	83,95	/79,56
Tě=DA 6 - KAPITĀLOVĚ VĀDAJE	4220	2.100.000,00	5.811.093,00	5.789.217,25	275,68	/99,62
VĀDAJE CELKEM	4240	5.179.000,00	9.059.888,00	8.374.027,95	161,69	/92,43
KONSOLIDACE VĀDAJE	4250					/
v tom položky:						
5321 - Neinvestičnŕ transfery obcŕm	4260	116.460,00	116.460,00	116.460,00	100,00	/100,00
5323 - Neinvestičnŕ transfery krajŕm	4270					/
5329 - Neinvestičnŕ transf.veř.rozp. zem. rov.j.n.	4280	10.000,00	10.000,00	10.128,00	101,28	/101,28
5344 - Pŕevody vlastnŕm rezervnŕm fondŕm	4290					/
5345 - Pŕevody vlastnŕm rozpočtovŕm řtkŕm	4300					/
5349 - Pŕevody vlastnŕm fondŕm j.n.	4310					/