



**VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA  
STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA  
STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA ŘEMESEL A SLUŽEB**  

---

**STRAKONICE**

## **VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI ŠKOLY ZA ŠKOLNÍ ROK 2012/2013**

**Název školy:** Vyšší odborná škola, Střední průmyslová škola a Střední odborná škola řemesel a služeb, Strakonice, Zvolenská 934

**Sídlo školy:** 386 01 Strakonice, Zvolenská 934

**Zřizovatel školy:** Jihočeský kraj

**Ředitel školy:** Ing. Miloslav Pileček

## Obsah

1.	Základní údaje o škole .....	3
2.	Přehled oborů vzdělávání .....	4
3.	Přehled pracovníků školy .....	5
3.1	Jmenný seznam zaměstnanců .....	5
3.11	Vedení školy .....	5
3.12	Pedagogičtí pracovníci .....	5
3.13	Provozní pracovníci .....	7
3.14	Vychovatelé DM .....	8
4.	Údaje o přijímacím řízení .....	9
4.1	Přehled jednotlivých kol přijímacího řízení .....	9
4.2	Tabulka - přijímací řízení SPŠ a SOŠ .....	10
4.3	Tabulka - přijímací řízení na VOŠ .....	11
5.	Údaje o výsledcích vzdělávání žáků a studentů .....	11
5.1	Tabulka - průběh studia během školního roku .....	12
5.2	Tabulka - přehled prospěchu na konci školního roku na SPŠ a SOŠ .....	13
5.3	Tabulka - průběh studia na VOŠ .....	14
5.4	Výsledky maturitních zkoušek a závěrečných zkoušek, absolutorium na VOŠ .....	14
5.5	Tabulky – Výsledky maturitních zkoušek a závěrečných zkoušek, absolutorium na VOŠ .....	15
6.	Údaje o dalším vzdělávání pracovníků .....	20
6.1	Přehled absolvovaných školení a seminářů pro pedagogické pracovníky .....	20
6.11	Ředitel školy .....	20
6.12	Zástupci ředitele .....	20
6.13	Učitelé všeobecně vzdělávacích předmětů .....	20
6.14	Učitelé odborných předmětů .....	20
6.2	Přehled absolvovaných školení a seminářů pro nepedagogické pracovníky .....	21
6.3.	Realizované projekty .....	21
6.31	Vybavení školy .....	22
7.1	Přehled umístění žáků v soutěžích v odborných dovednostech .....	22
7.12	Celostátní soutěže .....	23
7.13	Regionální soutěže .....	23
7.2.	Přehled umístění žáků ve sportovních soutěžích .....	23
7.3	Vzdělávací akce pro žáky .....	23
7.31	Semináře, přednášky, školení .....	23
7.32	Odborné exkurze, veletrhy a výstavy .....	24
8.	Základní údaje o hospodaření školy za rok 2012 .....	24
8.1	Vlastní rozbor hospodaření: .....	24
8.2	Pro rok 2012 byly zřizovatelem stanoveny tyto závazné ukazatele: .....	25
8.21	Provozní výdaje: .....	25
8.22	Přímé výdaje: .....	25
8.23	Vlastní příjmy v hlavní činnosti .....	25
8.3	Peněžní fondy: .....	25
8.31	Stavy fondů: .....	25
8.32	Čerpání fondů v roce 2012: .....	26

8.4	Doplňková činnost školy .....	26
8.5	Závěr.....	26

## 1. Základní údaje o škole

**název:** Vyšší odborná škola, Střední průmyslová škola a Střední škola řemesel a služeb, Strakonice, Zvolenská 934

**identifikátor zařízení:** 691 003 807

**IČO:** 72549581

**DIČ:** CZ72549581

**telefon – ředitel:** 383 411 610

**E- Mail:** pilecek@sps-sosstrakonice.cz

**internetová stránka:** www.sps-sosstrakonice.cz

**zřizovatel:** Jihočeský kraj se sídlem v Českých Budějovicích

**právní forma:** příspěvková organizace

**ředitel školy:** Ing. Miloslav Pileček

**odloučené pracoviště:** Kochana z Prachové 163

Tovární 198  
Želivského 291  
Plánkova 1132  
Zvolenská 37

### **Předmět činnosti:**

Organizace vykonává činnost Středního odborného učiliště, Odborného učiliště, Střední průmyslové školy, Vyšší odborné školy, Domova mládeže, Školní jídelny a Školní jídelny – výdejny.

### **Složení školské rady:**

Ing. Dana Šejvlová, Ing. František Šmat – zástupce pedagogů

Ing. Karel Vlasák, Mgr. Emanuel Pavelka – za zřizovatele školy

Roman Marienka, Václava Bublíková – za zákonné zástupce nezletilých žáků a za zletilé žáky a studenty

Školní rok 2012/2013 byl prvním úplným školním rokem VOŠ, SPŠ a SOŠ, Strakonice. V důsledku trvalého poklesu počtu žáků bylo nutno přistoupit k dalším personálním změnám, bohužel i k propouštění některých zaměstnanců. K 30. 6. 2013 bylo zrušeno místo zástupkyně pro teoretické vyučování na pracovišti Želivského. Ke stejnému datu se vzdal funkce statutární zástupce školy. Provedené změny se nedotkly organizace pedagogického procesu.

Mezi zásadní úkoly vedení školy patřil nábor žáků pro školní rok 2013/2014 a zviditelnění a propagace školy na veřejnosti. Ve sledovaném období započala realizace projektu s názvem „Moderní škola“ a odstartovala stavební fáze projektu „Rekonstrukce a modernizace prostor praktického vyučování“ (viz dále).

V prosinci 2012 bylo dokončeno zateplení budovy školy SPŠ, Želivského 291, včetně výměny oken. Vedle snížení energetické náročnosti došlo k novému estetickému řešení celého objektu. Můžeme konstatovat, že škola takto nabídne důstojné prostředí pro přípravu současných i budoucích absolventů.

V souvislosti s propagací studia v technických oborech prohloubila škola spolupráci s významnými podniky regionu, jako například s ČZ a. s., DURA Automotive Systems, Johnson Controls International, Bondioli&Pavesi atd. Pozitivní je rovněž skutečnost, že naše škola je vedle VŠTE České Budějovice, SOŠ strojní a elektrotechnické Velešín a SPŠ Tábor spoluzakladatelem Technického a vzdělávacího konsorcia, jehož hlavním smyslem je neustálé zvyšování kvality technického vzdělávání a přenos tvůrčí činnosti do aplikační sféry. Škola pokračuje a rozšiřuje spolupráci s významnými podniky regionu. Pokračují společná jednání ředitelů a personalistů firem a zástupců města Strakonice. Partnerské vztahy se opírají o uzavřené smlouvy s podniky ČZ Strakonice, a. s., MOTOR JIKOV Group, a. s., MS Kart s. r. o. Prachatice apod.

## **2. Přehled oborů vzdělávání**

Ve školním roce 2012/2013 byly ve škole vyučovány obory:

### **Čtyřleté studijní obory**

- 23-45-L/001 Mechanik seřizovač
- 23-45-L/01 Mechanik seřizovač (ŠVP – Mechanik seřizovač)
- 34-42-M/001 Obalová technika (ŠVP - Grafický a obalový design)
- 34-42-M/01 Obalová technika (ŠVP - Grafika a design)
- 23-41-M/001 Strojírenství – (ŠVP - Počítačová grafika a CNC technika)
- 23-41-M/01 Strojírenství (ŠVP – Počítačová grafika a CNC technika)
- 78-42-M/01 Technické lyceum

### **Tříleté učební obory**

- 23-51-H/01 Strojní mechanik (ŠVP – Zámečník)
- 26-51-H/01 Elektrikář (ŠVP – Elektrikář pro elektronické a elektrotechnické zařízení)
- 23-56-H/01 Obráběč kovů (ŠVP – Obráběč kovů)

- 23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel (ŠVP – Automechanik)
- 36-67-H/01 Zedník (ŠVP – Zedník)
- 65-51-H/01 Kuchař – číšník (ŠVP – Kuchař)
- 65-51-H/01 Kuchař – číšník (ŠVP – Číšník)
- 66-52-H/01 Aranžér (ŠVP – Aranžér)
- 69-51-H/01 Kadeřník (ŠVP – Kadeřník)

### **Nástavbové studium**

- 64-41-L/524 Podnikání –večerní forma studia
- 64-41-L/51 Podnikání – denní a večerní forma studia

### **Vyšší odborná škola**

- 23-41-N/07 Řízení kvality ve strojírenské výrobě a službách –dálková forma studia
- 23-41-N/07 Řízení kvality ve strojírenské výrobě a službách – denní forma studia

## **3. Přehled pracovníků školy**

### **3.1 Jmenný seznam zaměstnanců**

#### **3.11 Vedení školy**

- |                              |  |
|------------------------------|--|
| Pileček Miloslav, Ing.       | - ředitel školy  |
| Vlastimil Němejc, Mgr,       | - statutární zástupce ředitele školy<br>(do 30. 6. 2013)   |
| Nováková Marie, Mgr.         | - zástupce pro TV SOŠ Zvolenská                            |
| Telingerová Miroslava, Mgr . | - zástupce pro TV VOŠ a SPŠ Želivského<br>(do 30. 6. 2013) |
| Oberpfalzer Miloslav, Mgr.   | - zástupce pro PV  |
| Kloud Petr, Ing.             | - vedoucí provozně ekonomického úseku<br>(do 31. 5. 2013)  |
| Vokroj Milan, Ing.           | - vedoucí provozně ekonomického úseku<br>(od 1. 6. 2013)   |

#### **3.12 Pedagogičtí pracovníci**

- |                        |                               |
|------------------------|-------------------------------|
| Bajtová Veronika, Ing. | - učitelka odborných předmětů |
|------------------------|-------------------------------|

Balíková Petra, Dis	- učitelka odborných předmětů (RD do 10.4.2013)
Bernad Tomáš, Mgr.	- učitel všeobecně vzdělávacích předmětů
Blažková Pavla, Mgr.	- učitelka všeobecně vzdělávacích předmětů
Cibulková Ludmila	- učitelka OV
Částka Ladislav	- učitel OV (do 31. 7. 2013)
Čefelínová Anna, Bc.	- učitelka odborných předmětů
Černík František	- učitel OV
Dubová Marie	- učitelka všeobecně vzdělávacích předmětů
Dunovský Tomáš, Mgr.	- učitel všeobecně vzdělávacích předmětů
Eignerová Anna, Mgr.	- učitelka všeobecně vzdělávacích předmětů
Fířtová Miloslava, Ing.	- učitelka odborných předmětů
Fleissig Pavel	- vedoucí učitel OV
Gerčáková Martina, Ing.	- učitelka odborných předmětů (od 3. 9. 2012 do 30. 6. 2013)
Hájek Milan	- učitel OV
Hálek Jiří, Ing.	- zástupce pro TV SOŠ Zvolenská (do 11. 1. 2013)
Hanzlík Jan	- učitel OV (do 31. 7. 2013)
Hanzlík Václav	- učitel OV
Hejtmánková Pavla	- učitelka OV
Holubová Leonarda, Mgr.	- učitelka všeobecně vzdělávacích předmětů
Klich Jiří, Ing., Bc.	- učitel odborných předmětů
Kocourek Vladimír, Ing.	- učitel odborných předmětů
Kolesová Jana, Mgr.	- učitelka všeobecně vzdělávacích předmětů
Konvičková Pavlína	- učitelka OV
Košatka Michal	- učitel OV
Kozáková Marie, Ing.	- učitel odborných předmětů
Kožišník Marcel, Bc.	- učitel OV
Kroupová Lenka, Mgr.	- učitelka všeobecně vzdělávacích předmětů
Lávičková Stanislava	- učitelka odborných předmětů
Menčík Jiří	- učitel odborných předmětů
Michalcová Jaroslava	- učitelka OV
Miklasová Tereza, Mgr.	- učitelka všeobecně vzdělávacích předmětů
Mildorfová Leona	- učitelka OV
Müllerová Kateřina, Ing.	- učitelka odborných předmětů (RD)
Nejedlá Jana, Ing.	- učitelka odborných předmětů
Němejc Vlastimil, Mgr.	- učitel všeobecně vzdělávacích předmětů
Nováková Marie, Mgr.	- učitelka všeobecně vzdělávacích předmětů
Opatrný Václav, Ing.	- učitel odborných předmětů
Pavlová Soňa, MUDr.	- učitel všeobecně vzdělávacích předmětů
Pojarová Zdeňka	- učitelka OV
Pojžárková Jana	- učitelka OV
Pavlík Václav, Mgr.	- učitel všeobecně vzdělávacích předmětů
Pítrová Hana, Mgr.	- učitelka všeobecně vzdělávacích předmětů
Polícarová Věra, Ing.	- učitelka odborných předmětů
Pudilová Alena, Mgr.	- učitelka všeobecně vzdělávacích předmětů
Radová Marie, Ing.	- učitelka odborných předmětů
Růžička Václav, Mgr.	- učitel všeobecně vzdělávacích předmětů
Ředina Tomáš, Ing.	- učitel odborných předmětů
Řehořová Jitka	- učitelka odborných předmětů
Samec Milan, Bc., DiS.	- učitel odborných předmětů
Silovská Věra, Mgr.	- učitelka odborných předmětů

Slanař Václav, Ing.	- učitel odborných předmětů
Staněk Jiří	- učitel OV
Staněk Miroslav, Ing.	- učitel odborných předmětů
Svobodová Jitka, Ing.	- učitelka odborných předmětů
Šambazov Ramil, Bc.	- učitel odborných předmětů
Šejvlová Dana, Ing., Bc.	- učitelka odborných předmětů
Šimková Martina	- učitelka OV
Šimová Miroslava	- učitelka OV
Šindelářová Naděžda, Bc.	- vedoucí učitelka OV
Šíp Roman	- učitel OV
Šmat František, Ing.	- učitel odborných předmětů
Štěch Petr, Ing.	- učitel odborných předmětů
Štěpánková Eva, RNDr.	- učitelka všeobecně vzdělávacích předmětů
Telingerová Miroslava, Mgr.	- učitelka odborných předmětů
Turková Petra, Bc.	- učitelka odborných předmětů
Turnovská Eva, Mgr.	- učitelka všeobecně vzdělávacích předmětů
Urbanová Dagmar, Ing.	- učitelka odborných předmětů (RD do 30. 7. 2013)
Váchová Ivana, Mgr.	- učitelka všeobecně vzdělávacích předmětů
Vojta Jiří, Mgr.	- učitel všeobecně vzdělávacích předmětů
Vokrojová Kateřina, Mgr.	- učitel všeobecně vzdělávacích předmětů
Zdobinská Gabriela, Mgr.	- učitelka všeobecně vzdělávacích předmětů (RD)

### **3.13 Provozní pracovníci**

Babinská Ivana	- kuchařka
Batíková Jindřiška	- kuchařka
Benešová Ludmila	- odborný ekonom – mzdová účetní
Benešová Stanislava	- technik
Brůčková Jana	- kuchařka
Dunovská Zdeňka	- vedoucí školní kuchyně
Grecová Hana	- kuchařka
Gregorová Marie	- administrativní a spisová pracovnice SPŠ
Gvoždiaková Tereza	- administrativní a spisová pracovnice SOŠ (od 6. 11. 2012 do 31. 8. 2013)
Hálová Dana	- uklízečka
Hálová Olga	- pomocná kuchařka
Hlavatá Jana	- uklízečka
Hodinová Alena	- kuchařka
Holzbauerová Marie	- vedoucí kuchyně
Housková Jiřina	- uklízečka
Hrnečková Martina	- kuchařka
Hřebejková Jarmila	- výdejníka
Hýblová Jana	- skladnice
Chmátalová Scharlotte	- uklízečka
Chum Petr	- správce sítě
Janochová Miroslava	- uklízečka
Janoutová Hana	- pomocná kuchařka
Janusová Marie	- kuchařka
Kloudová Lenka	- pomocná kuchařka
Knetl Stanislav	- vedoucí ekonomického oddělení
Malá Lucie	- kuchařka



Marošová Jana	- skladnice
Martanová Lenka	- uklízečka
Mašková Martina	- uklízečka
Michalíková Tatiana	- uklízečka
Mikešová Eva	- uklízečka
Nedvědová Anna	- uklízečka
Netušilová Julie	- uklízečka
Nováková Vlasta, Bc.	- odborný ekonom
Parkánová Jiřina	- uklízečka
Paťková Jitka	- uklízečka
Pecholt Vladimír	- školník, údržbář
Petrášková Martina	- odborný ekonom
Rataj Zdeněk	- mechanik opravář
Rodová Michaela	- pomocná kuchařka
Roučková Šárka	- uklízečka
Sokolová Dagmar	- odborný ekonom
Slavíček Luboš	- skladník
Strnad Josef	- školník
Strnadová Lenka	- uklízečka
Suchá Milena	- kuchařka
Šefčíková Michaela, DiS.	- pracovnice IVC (RD od 4. 8. 2013)
Šipošová Zdeňka	- kuchařka
Štěpánková Michaela	- administrativní pracovnice sekretariátu (RD od 25. 2. 2013)
Trautnerová Hana	- kuchařka
Uhlík Václav	- manipulační dělník, řidič
Ullmannová Petra	- administrativní pracovnice teoretické výuky
Vojíková Alena	- uklízečka
Vojíková Miloslava	- administrativní pracovnice ekonomického oddělení
Vondráčková Hana	- uklízečka
Vrbová Jana	- školnice
Wágnerová Veronika	- uklízečka (RD od 19. 1. 2013)
Zeman Jaromír	- vedoucí technického oddělení

### **3.14 Vychovatelé DM**

Alberová Kristina	- vedoucí vychovatelka DM Plánkova
Fleková Ivana	- vychovatelka DM Zvolenská
Hejtmánek Pavel, Bc.	- vychovatel DM Zvolenská
Kubičková Zdena	- vychovatelka DM Zvolenská
Melanová Jana	- vychovatelka DM Plánkova
Mrázová Hana	- vedoucí vychovatelka DM Zvolenská
Pavelková Iveta	- vychovatelka DM Plánkova
Vinterová Miloslava	- vychovatelka DM Plánkova

## **4. Údaje o přijímacím řízení**

U některých oborů se projevila dlouhodobý nezájem absolventů základních škol o technické vzdělávání. Škola se tomuto trendu snaží čelit jak prezentací na veřejnosti a v rámci probíhajících projektů (například „Moderně a inovativně ve výuce“ nebo „Atraktivní a perspektivní technické vzdělávání na VOŠ a SPŠ Strakonice“), tak přímo na základních školách při náborových akcích.

### **4.1 Přehled jednotlivých kol přijímacího řízení**

Pro školní rok 2013/2014 byla pro SPŠ a SOŠ vyhlášena čtyři kola přijímacího řízení, pro VOŠ pak dvě kola.

V 1. kole přijímacího řízení bylo pro všechny nabízené obory podáno 313 přihlášek, přijato bylo 231 žáků, z nichž 117 odevzdalo zápisový lístek.

Ve 2. kole přijímacího řízení bylo pro všechny nabízené obory podáno 45 přihlášek, přijato bylo 41 žáků, z nichž 11 odevzdalo zápisový lístek.

Ve 3. kole přijímacího řízení bylo pro všechny nabízené obory podáno 9 přihlášek, přijato bylo 9 žáků, z nichž 4 odevzdali zápisový lístek.

Ve 4. kole přijímacího řízení bylo pro všechny nabízené obory podáno 11 přihlášek, přijato bylo všech 11 žáků, z nichž 7 odevzdalo zápisový lístek.

Vzhledem k nedostatku podaných přihlášek nebylo možno ve školním roce 2012/2013 otevřít následující obory: Obalová technika na SPŠ, Mechanik opravář motorových vozidel, Nástrojař, Elektrikář - silnoproud, Slévač, Strojní mechanik, Zedník, Číšník na SOŠ a Řízení kvality ve strojírenské výrobě a službách (denní forma) na VOŠ.

Vyšší odborná škola nabízela studijní program v denní a dálkové formě. Na denní studium se přihlásilo pouze 6 uchazečů, obor proto nebyl otevřen. Na dálkovou formu Řízení kvality ve strojírenské výrobě a službách se v prvním kole přihlásilo 23 uchazečů, ve druhém 10, přijato bylo všech 33 uchazečů.

#### 4.2 Tabulka - přijímací řízení SPŠ a SOŠ

Kód	Obor	1. kolo			2. kolo			3. kolo			4. kolo			Celkem přijato
		přihlášeno	přijato	odevzdalo ZL	přihlášeno	přijato	odevzdalo ZL	přihlášeno	přijato	odevzdalo ZL	přihlášeno	přijato	odevzdalo ZL	
23-45-L/01	Mechanik seřizovač	23	23	18	0	0	0	1	1	0	0	0	0	18
23-56-H/01	Obráběč kovů	14	14	6	1	1	1	0	0	0	0	0	0	7
23-51-H/01	Strojní mechanik	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23-52-H/01	Nástrojař	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23-68-H/01	Mechanik opravář motorových vozidel	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26-51-H/01	Elektrikář	22	20	9	3	3	2	0	0	0	0	0	0	11
26-51-H/02	Elektrikář - silnoproud	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36-67-H/01	Zedník	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65-51-H/01	Kuchař - <u>číšník</u>	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65-51-H/01	<u>Kuchař</u> - číšník	24	24	20	4	4	0	2	2	2	5	5	4	26
66-52-H/01	Aranžér	15	15	7	1	1	0	3	3	2	0	0	0	9
39-51-H/01	Kadeřník	36	30	19	6	6	5	0	0	0	3	3	3	27
64-41-L/51	Podnikání - denní forma	44	30	0	10	6	0	1	1	0	0	0	0	30
64-41-L/51	Podnikání - večerní forma	15	15	0	10	10	0	2	2	0	3	3	0	30
34-42-M/01	Obalová technika - grafika a design	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21-55-H/01	Slévač	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23-44-L/01	Mechanik strojů a zařízení	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23-41-M/01	Strojřemství - poč. grafika a CNC techn.	78	60	38	10	10	3	0	0	0	0	0	0	41
<b>CELKEM</b>		<b>313</b>	<b>231</b>	<b>117</b>	<b>45</b>	<b>41</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>199</b>

### 4.3 Tabulka - přijímací řízení VOŠ

Kód	Obor	1. kolo		2. kolo		Celkem přijato
		Přihlášeno	Přijato	Přihlášeno	Přijato	
23-41-N/07	Řízení kvality ve strojírenské výrobě a službách – denní forma studia	6	0	0	0	<b>Obor nebyl otevřen</b>
23-41-N/07	Řízení kvality ve strojírenské výrobě a službách – dálková forma studia	23	23	10	10	<b>33</b>

## 5. Údaje o výsledcích vzdělávání žáků a studentů

Ve školním roce 2012/2013 zahájilo studium na střední škole 710 žáků, z toho 680 žáků denního a 30 žáků večerního studia. Žáci byli rozděleni do 31 tříd. Na vyšší odbornou školu k 1. 9. 2012 nastoupilo 66 studentů, z nich 50 na dálkovou formu studia a 16 na formu denní. Studenti byli rozděleni do čtyř tříd.

Při pedagogické radě na konci školního roku byly projednány zprávy o výsledcích vzdělávání 618 žáků denního studia a 26 žáků večerního nástavbového studia.

Z celkového počtu 644 žáků, jejichž studijní výsledky byly pedagogickou radou projednávány, 541 žáků prospělo, 42 prospělo s vyznamenáním a 61 neprospělo.

O opakování ročníku požádalo 24 žáků a současně 5 žáků požádalo o opakování a změnu oboru. Všem žádostem bylo vyhověno.

O motivaci žáků a jejich zájem o vzdělávání vypovídá i to, že v průběhu roku 72 žáků předčasně zanechalo vzdělávání. 14 žáků přestoupilo během školního roku z jiných škol. V průběhu školního roku 9 žáků přerušilo studium a jeden ukončil přerušeni studia.

Na konci školního roku bylo 26 žáků hodnoceno 2. stupněm z chování a 3 žáci byli hodnoceni 3. stupněm. 22 žákům byla udělena důtka ředitele školy.

## 5.1 Tabulka - průběh studia během školního roku

Třída	Počet přijatých k 1.9.2012	Počet žáků k 30.9.2012	Zanechalo vzdělávání		Přestoupilo z jiné školy	Přerušilo studium	Ukončilo přerušení	Počet žáků k 30.6.2013
			na vlastní žádost	na základě výzvy k omluvení absence				
1 AZ	34	33	5	2	2	1	-	28
1 K	22	20	2	4	-	1	-	15
1 KČ	24	22	5	5	3	1	-	16
1 KD	25	24	1	2	3	-	-	25
1 MS	22	23	1	-	1	-	-	22
1 PO	30	30	3	3	-	-	-	24
1 POV	18	17	3	-	-	-	-	15
1 OTS	20	20	1	-	-	-	-	19
1 S	21	21	-	-	1	-	-	22
1 ZME	20	20	1	1	-	-	-	18
2 ARČ	16	16	3	1	-	-	-	12
2 AZ	22	22	-	6	1	1	-	16
2 K	18	18	-	-	1	-	-	19
2 KD	30	29	-	2	1	1	-	28
2 OKE	27	27	2	1	-	-	-	24
2 PO	27	24	3	-	1	-	-	25
2 OTL	24	24	2	-	-	-	-	22
2 S	33	33	3	-	-	-	-	30
3 MS	13	13	-	-	-	-	-	13
3 A	27	27	2	-	-	1	-	24
3 ARČ	19	19	-	-	-	-	-	19
3 KD	26	26	1	1	-	-	-	24
3 KZ	30	30	2	2	-	1	-	25
3 OKE	29	29	1	-	-	1	1	28
3 OT	14	14	-	-	-	-	-	14
3 POV	12	12	-	-	-	1	-	11
3 S	23	23	-	-	-	-	-	23
4 MS	19	19	-	-	-	-	-	19
4 OT	21	21	-	-	-	-	-	21
4 SA	20	20	-	1	-	-	-	19
4SL	24	24	-	-	-	-	-	24
<b>Celkem</b>	<b>710</b>	<b>700</b>	<b>41</b>	<b>31</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>644</b>

AZ – Automechanik, Zedník  
 K – Kuchař  
 KČ – Kuchař, Číšník  
 KD – Kadeřník  
 MS – Mechanik seřizovač

PO, POV – Podnikání  
 OKE – Obráběč k., Elektrikář  
 OTS – Obalová technika, Strojírenství  
 S – Strojírenství  
 ZME – Zámečník, Elektrikář

ARČ – Aranžér, Číšník  
 OTL – Obalová technika, Techn. lyceum  
 KZ – Kuchař, Zedník  
 SL – Strojírenství, Technické lyceum

## 5.2 Tabulka - přehled prospěchu na konci školního roku na SPŠ a SOŠ

### Přehled prospěchu za 2. pololetí na SPŠ a SOŠ

Třída	počet žáků	prospělo	s vyznamenáním	neprospělo	pochvala UOV	pochvala TU	pochvala Ř	důtka TU	důtka UOV	důtka Ř	2. stupeň	3. stupeň
1 AZ	28	25	-	3	-	3	-	2	2	4	5	-
1 K	15	13	-	2	-	-	-	-	-	-	2	1
1 KČ	16	2	12	2	-	2	-	3	-	-	1	-
1 KD	25	24	-	1	-	5	7	-	-	-	-	-
1 MS	22	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 PO	24	21	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
1 POV	15	5	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-
1 OTS	19	16	-	3	-	3	-	3	-	1	-	-
1 S	22	21	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
1 ZME	18	17	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
2 ARČ	12	8	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 AZ	16	12	1	3	-	-	1	-	-	2	2	-
2 K	19	18	1	-	-	-	1	2	-	3	1	-
2 KD	28	26	1	1	-	5	4	1	-	1	-	-
2 OKE	24	22	1	1	-	-	3	-	-	-	-	-
2 PO	25	22	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-
2 OTL	22	17	3	2	-	3	-	-	-	-	-	-
2 S	30	28	2	-	-	5	2	-	-	-	-	-
3 MS	13	13	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
3A	24	19	1	4	-	-	1	2	-	-	5	1
3 ARČ	19	17	-	2	6	7	1	1	-	3	3	-
3 KD	24	18	4	2	1	-	5	2	-	-	-	-
3 KZ	25	18	1	6	1	1	-	11	1	7	4	-
3 OKE	28	26	-	2	1	-	1	-	-	-	-	-
3 OT	14	13	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
3 POV	11	9	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
3 S	23	17	3	3	-	-	-	3	-	-	-	-
4 MS	19	15	-	4	-	-	-	-	-	-	1	-
4 OT	21	20	-	1	-	4	3	-	-	-	1	-
4 SA	19	18	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-
4 SL	24	19	4	1	-	10	11	-	-	-	-	1
<b>Celkem</b>	<b>644</b>	<b>541</b>	<b>42</b>	<b>61</b>	<b>9</b>	<b>50</b>	<b>42</b>	<b>32</b>	<b>3</b>	<b>22</b>	<b>26</b>	<b>3</b>

### 5.3 Tabulka - průběh studia na VOŠ

#### Přehled prospěchu na VOŠ

Třída	Počet přijatých k 1.9.2012	Počet žáků k 30.9.2012	Zanechalo vzdělávání		Přestup z jiné školy	Přerušilo studium	Ukončilo přerušení	Absolvovalo	Počet žáků k 30.6.2013
			na vlastní žádost	na základě výzvy k omluvení absence					
VOS 3	7	7	-	-	-	-	-	7	-
VOS2	9	8	1	-	-	-	-	-	8
VOS2 D	24	24	-	-	-	-	-	-	24
VOS1 D	26	26	8	-	-	-	-	-	18
<b>Celkem</b>	<b>66</b>	<b>65</b>	<b>9</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>50</b>

### 5.4 Výsledky maturitních zkoušek a závěrečných zkoušek, absolutorium na VOŠ

V šesti maturitních třídách bylo na konci školního roku 119 žáků, z nich 108 bylo oprávněno konat maturitní zkoušky.

Maturitní zkoušky ve školním roce 2012/2013 konalo 149 žáků, z nichž 60 žáků konalo opravné zkoušky.

U maturitních zkoušek prospělo 94 žáků, z nichž 7 prospělo s vyznamenáním a 48 žáků neprospělo. 19 žáků konalo zkoušku v jarním i podzimním termínu.

Při závěrečných zkouškách, které skládalo 101 žáků v řádném a náhradním termínu, 97 žáků prospělo, z toho 23 žáků prospělo s vyznamenáním, 3 žáci skládali zkoušky v červnovém i zářijovém termínu, dvě žákyně neuspěly ani v opravném termínu. 4 žáci, kteří ukončili studium ve školním roce 2011/2012 úspěšně složili závěrečné zkoušky v září 2013.

Absolutorium na VOŠ úspěšně složilo 6 studentů, jeden neprospěl.

**5.5 Tabulky – Výsledky maturitních zkoušek a závěrečných zkoušek, absolutorium na VOŠ**

**Výsledky maturitních zkoušek ve školním roce 2012/2013**

Rok ukončení studia	Jaro 2013 - Termín				Počet žáků celkem	Prospělo	Prospělo s vyznamenáním	Neprospělo
	Třída	řádný	náhradní	opravný 1				
<b>2012/2013</b>								
4 OT	18	-	-	-	<b>18</b>	13	-	5
4 SA	11	-	-	-	<b>11</b>	6	-	5
4 SL	23	-	-	-	<b>23</b>	15	4	4
4 MS	13	-	-	-	<b>13</b>	7	-	6
2 PO	20	-	-	-	<b>20</b>	8	-	12
3 POV	10	-	-	-	<b>10</b>	7	-	3
<b>2011/2012</b>								
4 OT	-	-	-	-	-	-	-	-
4 SA	-	-	3	-	<b>3</b>	3	-	-
4 SB	-	-	-	-	-	-	-	-
4 TL	-	-	-	-	-	-	-	-
2 PO	-	-	-	5	<b>5</b>	3	-	2
3 POV	-	-	4	-	<b>4</b>	1	3	-
4 MS	-	-	6	-	<b>6</b>	3	-	3
<b>2010/2011</b>								
4 MS	-	-	-	-	-	-	-	-
2 PO	-	-	-	-	-	-	-	-
3 POV	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Celkem</b>	<b>95</b>	<b>-</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>113</b>	<b>66</b>	<b>7</b>	<b>40</b>



Rok ukončení studia	Podzim 2013 - Termín				Počet žáků celkem	Prospělo	Prospělo s vyznamenáním	Neprospělo
	Třída	řádný	náhradní	opravný 1				
<b>2012/2013</b>								
4 OT	-	3	5	-	<b>8</b>	7	-	1
4 SA	-	8	5	-	<b>13</b>	10	-	3
4 SL	-	0	4	-	<b>4</b>	2	-	2
4 MS	-	3	6	-	<b>9</b>	2	-	7
2 PO	-	1	13	-	<b>14</b>	8	-	6
3 POV	-	-	3	-	<b>3</b>	-	-	3
<b>2011/2012</b>								
4 OT	-	-	-	-	-	-	-	-
4 SA	-	-	-	-	-	-	-	-
4 SB	-	-	-	-	-	-	-	-
2 PO	-	-	-	2	<b>2</b>	-	-	2
3 POV	-	-	-	3	<b>3</b>	-	-	3
4 TL	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>2010/2011</b>								
4 MS	-	-	-	-	-	-	-	-
2 PO	-	-	-	-	-	-	-	-
3 POV	-	-	-	1	<b>1</b>	1	-	-
<b>Celkem</b>	-	<b>15</b>	<b>36</b>	<b>6</b>	<b>57</b>	<b>30</b>	-	<b>27</b>

Zkratky oborů:

OT – Obalová technika

S – Strojírenství

MS – Mechanik seřizovač

PO, POV – Podnikání

TL – Technické lyceum

**Výsledky závěrečných zkoušek ve školním roce 2012/2013**

Rok ukončení studia	Červen 2013 - Termín				Počet žáků celkem	Prospělo	Prospělo s vyznamenáním	Neprospělo
	Třída	řádný	náhradní	opravný 1				
<b>2012/2013</b>								
3 A	15	-	-	-	15	11	4	-
3 ARČ	15	-	-	-	15	11	3	1
3 KZ	17	-	-	-	17	10	5	2
3 KD	22	-	-	-	22	15	6	1
3 OKE	27	-	-	-	27	21	5	1
<b>Celkem</b>	<b>96</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>96</b>	<b>68</b>	<b>23</b>	<b>5</b>

Zkratky oborů:

A – automechanik

AR – aranžér

K – kuchař

KD – kadeřník

OK – obráběč kovů

Č – číšník

Z – zedník

E – elektrikář

Rok ukončení studia	Září 2013 - Termín				Počet žáků celkem	Prospělo	Prospělo s vyznamenáním	Neprospělo
	Třída	řádný	náhradní	opravný 1				
<b>2012/2013</b>								
3 A	-	-	-	-	-	-	-	-
3 ARČ	-	3	-	-	3	1	-	2
3 KZ	-	2	2	-	4	4	-	-
3 KD	-	-	1	-	1	1	-	-
3 OKE	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>2011/2012</b>								
3 A	-	-	4	-	4	4	-	-
3 ARČ	-	-	-	-	-	-	-	-
3 KZ	-	-	-	-	-	-	-	-
3 KD	-	-	-	-	-	-	-	-
3 OKE	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Celkem</b>	-	<b>5</b>	<b>7</b>	-	<b>12</b>	<b>10</b>	-	<b>2</b>

### Absolutorium na VOŠ

Třída	Počet studentů konajících zkoušku	Prospělo s vyznamenáním	Prospělo	Neprospělo
VOS 3	7	3	3	1

## **6. Údaje o dalším vzdělávání pracovníků**

V rámci CŽU studují zástupce ředitele pro teoretické vyučování SOŠ, statutární zástupce ředitele funkční studium pro ředitele škol a školských zařízení (NIDV). Statutární zástupce ředitele zahájil studium výchovného poradenství.

### **6.1 Přehled absolvovaných školení a seminářů pro pedagogické pracovníky**

#### **6.11 Ředitel školy**

- Seminář pro příjemce ROP v 19. výzvě
- Školení UNIV3 Plzeň

#### **6.12 Zástupci ředitele**

- Změny v občanském zákoníku
- Konzultační semináře pro management škol (CERMAT)
- Seminář „Systém agend pro školy SAS“
- Seminář „Učíme jazyky lépe“
- Vedení kandidáta procesem uznávání

#### **6.13 Učitelé všeobecně vzdělávacích předmětů**

- Untangling the Web - Oxford University Press
- Učíme jazyky lépe - jazyková laboratoř
- Seminář pro hodnotitele ústní zkoušky z ČJL - NIPV České Budějovice
- Konzultační seminář pro předsedy maturitních komisí
- Kurz odborné angličtiny pro strojaře
- Úvod do zpracování textových informací
- Zpracování dat

#### **6.14 Učitelé odborných předmětů**

- Komínové systémy Schiedel
- Grilování – moderní úpravy masa, ryb a zeleniny
- Prezentace firmy Cemix
- Seminář Kuchař expedient
- Seminář Přesnost obráběcích strojů
- Školení PRIMAVERA
- 24. kontraktační veletrh potravinářského zboží
- Seminář Dlaždič
- Seminář Přesnost obráběcích strojů (ČVUT Praha)

## **6.2 Přehled absolvovaných školení a seminářů pro nepedagogické pracovníky**

- Seminář „Systém agend pro školy SAS“
- Seminář „Zatřídění majetku“ – certifikovaný lektor Ing. Blažek

## **6.3 Realizované projekty**

Ve školním roce 2012/2013 probíhá realizace projektu s názvem „Moderní škola“ z Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost. Projekt byl zahájen 1. 6. 2012, ukončen bude 31. 5. 2014. Účelem projektu je vytváření didaktických učebních materiálů pro vybrané tematické oblasti podle volby školy a jejich pilotáž, ověření a zajištění sdílení zkušeností získaných z takto ověřených modulů za podmínek daných autorským zákonem. Celkové způsobilé výdaje projektu činí 2 162 693,- Kč.

Dne 24. 4. 2012 byl zahájen projekt s názvem „Rekonstrukce a modernizace prostor praktického vyučování“. Výsledkem bude vytvoření důstojného prostředí v dílnách odborného výcviku v Tovární ulici. V rámci projektu bude provedena jak stavební rekonstrukce prostoru dílen, tak i nákup produkčních CNC strojů. Celkové způsobilé výdaje projektu financovaného z Regionálního operačního programu činí 25 000 000,- Kč.

Škola přispívá ke zvýšení zájmu o technické obory v rámci projektu ZŠ Povážská „Moderně a inovativně ve výuce“, který spočívá ve vytvoření a inovaci výukových metod a zavádění nových organizačních forem práce ve výuce matematiky, přírodovědných a technicky zaměřených předmětů.

Ve stadiu udržitelnosti se nachází následující projekty:

- a) „Zlepšení podmínek pro výuku technických oborů na SŠ řemesel a služeb“ (projekt pomáhá výuce strojního programování včetně simulací na ICT technice zakoupené díky projektu),
- b) „Šance pro všechny“ (projekt se snaží umožnit ulehčení studia žákům se specifickými poruchami učení),
- c) „Atraktivní a perspektivní vzdělávání na VOŠ a SPŠ Strakonice“ (cílem projektu je přiblížit nabídku vyučovaných aktivit formou návštěvy školy žáky ZŠ).

V rámci projektu celoživotního učení UNIV 2 byly realizovány dvě aktivity:

- a) Pilotáž certifikovaného školení s názvem „Základy obsluhy textilních strojů pro výrobu plošných textilií“,
- b) Pilotáž vzdělávacího programu „Základy výroby plošných textilií se zaměřením na kvalitu a logistiku“.

Střední průmyslová škola realizuje projekt s názvem „Šance pro všechny“, který se zabývá vytvářením nových metod práce s informačními a komunikačními technologiemi, které mají usnadňovat studium žákům se specifickými vzdělávacími potřebami. Dále pak realizuje projekt „Atraktivní a perspektivní technické vzdělávání na VOŠ a SPŠ Strakonice“, který má za cíl zlepšit výuku technických oborů na škole, včetně zvyšování motivace žáků ke vzdělávání se v technických oborech školy.

O aktivitách školy a úspěších žáků byla veřejnost informována prostřednictvím regionálního tisku a ve vysílání Strakonické televize.

Škola se prezentovala na dnech otevřených dveří, na burzách škol, výstavě „Vzdělání a řemeslo České Budějovice“, na dni otevřených dveří v ČZ a. s. nebo před Městským úřadem Strakonice. V budově Želivského pak proběhly akce „Poznej naši školu“ pro žáky základních škol. Škola je zapojena do adopce na dálku a pořádá o letních prázdninách příměstský tábor „Vědátoři“. Dne 7. 3. 2013 navštívil školu ministr průmyslu a obchodu Martin Kuba, jeho návštěva směřovala do dílen SPŠ. Ministr se zajímal o spolupráci školy s podniky. Zvláštní pozornost věnoval týmu ST RACING TEAM, který školu reprezentuje v soutěži „F1 do škol“.

Ve dnech 21. a 22. 11. 2012 pořádala škola technologický seminář a praktické ukázky obrábění na CNC strojích DMG MORI SEIKI. Účastníci se rovněž seznámili s novinkami v oblasti nástrojů Coromat a s robotickými systémy EXACTEC. Dne 18. 12. 2012 se uskutečnil seminář „Ukázka využití stavebnice MERKUR při výuce fyziky a odborných předmětů ve školách“. Ve dnech 22. a 23. 3. 2013 pořádala škola celorepublikovou soutěž „Autodesk Academia Design“.

Žáci SPŠ se každoročně zúčastňují vzdělávací akce „Jaderná maturita“, v minulém roce probíhající ve dnech 17. - 19. dubna 2013, pořádané JET Temelín. Soutěže se v loňském roce zúčastnili žáci třídy 2 OTL.

Stejně jako v minulých letech zajišťovali učitelé odborného výcviku se svými žáky občerstvení na řadě významných společenských akcí (Vesnice roku České republiky Řepice – raut pro 500 osob, raut ČSOB, svatby).

Důstojnou propagací školy jsou tradiční maturitní plesy. I v loňském roce se uskutečnily 4 plesy žáků maturitních tříd. Zakončením studia je pak pro absolventy slavnostní předávání maturitních vysvědčení v kapitulní síni Strakonického hradu.

### **6.31 Vybavení školy**

K rozsáhlé modernizaci technického vybavení počítačových učeben, nákupu dataprojektorů bylo využito finančních prostředků z realizovaného projektu „Moderní škola“, dále bylo využito finančního daru partnerské společnosti ČEZ.

### **7.1 Přehled umístění žáků v soutěžích v odborných dovednostech**

#### **7.11 Mezinárodní soutěž**

##### **obor kadeřník**

– Mezinárodní soutěž kadeřníků Wels Horní Rakousko – šestkrát 1. místo, šestkrát 2. místo, dvakrát 3. místo

## **7.12 Celostátní soutěže**

### **obor elektrikář**

– Automatizační technika – Programátor PLC - 3. místo

### **obor mechanik seřizovač**

– Automatizační technika – Programátor CNC strojů – 2. místo

### **obor strojírenství**

– F1 – Soutěž F1 do škol – 3. místo v republikovém finále

– Modelování Inventor

– 2D kreslení – 9. místo republikové kolo

– 3D modelování – 12. místo republikové kolo

– Programování CNC strojů – 2. místo strojní CAM programování

### **obor aranžér – JUNIOR 2012**

– Maketa výkladní skříně – 11. místo

– Drátěný program – 2. místo

– Kresba – 3. místo

### **obor kadeřník**

– HARMONIE 2012 – stříbrné a bronzové pásmo

## **7.13 Regionální soutěže**

– kuchařská soutěž „ČESKÝ KAPR“ – 3. a 4. místo

## **7.2 Přehled umístění žáků ve sportovních soutěžích**

– TV – Florbal – 1. místo okres i kraj

– Stolní tenis – 1. místo okres, 2. místo kraj

– Kopaná – 1. místo okres a kraj

– Volejbal – 3. místo okres hoši i dívky

– Kopaná – 2. místo republiková kvalifikace

## **7.3 Vzdělávací akce pro žáky**

### **7.31 Semináře, přednášky, školení**

Kadeřnické školení firem L'OREAL (třída 2 KD) a Primavera (třída 3 KD)

Prezentace firmy CEMIX (žáci oboru zedník)

Školení firmy Schiedel (žáci oboru zedník)

Přednáška „Energie pro budoucnost“ (žáci tříd 1 OTS, 1S)



Turbodmychadla – přednášející Ing. Libor Mach – divize Turbo, ČZ, a. s. (žáci 4SA, 4SL)

### **7.32 Odborné exkurze, veletrhy a výstavy**

ZNAKON Sousedovice (třída 1 AZ)  
Pivovar Strakonice (třída 2 OTL)  
BEST, Vranín u Třeboně (třída 2 AZ)  
S - TISK a tiskárna Akcent (třída 1 OTS)  
AISIN Písek (třídy 2 S, 3 S)  
Tools Zlivice (třídy 2 S, 3 S)  
Veletrh REKLAMA POLYGRAF (třídy 2 ARČ, 3 ARČ)  
DEKTRADE - stavebniny (žáci oboru zedník)  
ČZ Turbo, Řetízárna ČZ (třídy 4 SA, 4 SL, 3 S)  
KOVOS, TARGET Řepice (třída 4 MS)  
Teplárna Strakonice (třída 4 MS)  
Pivovar Plzeň (třídy 1 PO, 3 KZ, 3 ARČ)  
NAFO Strakonice (třída 4 MS)  
FEZKO Strakonice (třída 1 PO)  
Mezinárodní strojírenský veletrh Brno (třídy 2S, 4 SA)  
Asten Johnsons Strakonice (třída 4 MS)

## **8. Základní údaje o hospodaření školy za rok 2012**

Hospodaření VOŠ, SPŠ a SOŠ Strakonice (dále jen střední školy) v roce 2012 bylo vyrovnané a stabilní, a to jak v činnostech hlavních, tak v činnostech doplňkových. Veškeré hospodářské i výchovně vzdělávací cíle organizace tak mohly být beze zbytku splněny.

### **8.1 Vlastní rozbor hospodaření**

Celkový obrat střední školy v roce 2012 dosáhl **78,5 mil. Kč**. Hospodaření střední školy v **hlavní činnosti** skončilo po zdanění **zlepšeným výsledkem hospodaření (zisk 9 tis. Kč)** při celkových výnosech **71,3 mil. Kč**.

V doplňkových činnostech se zisk střední školy zvýšil na **526 tis. Kč**. Celkový hospodářský výsledek střední školy v roce 2012 dosáhl po zdanění daní z příjmu právnických osob výše **535 tis. Kč**. Ve smyslu zákona č. 250/2000 Sb. a dle pokynů zřizovatele byly navrženy přídělky do fondů organizace, v zájmu hmotné stimulace zaměstnanců do fondu odměn **160.527,39 Kč** a do rezervního fondu **374.563,91 Kč**.

Střední škola dodržela v roce 2012 všechny závazné ukazatele posledního upraveného rozpočtu, a to jak v oblasti přímých výdajů, tak v oblasti výdajů provozních.

**Provozní dotace z rozpočtu zřizovatele** činila v roce 2012 **12.621.000 Kč**, z této částky bylo účelově vyčleněno **3.357.000 Kč** na odpisy dlouhodobého majetku.

Příjmy střední školy ze státního rozpočtu formou přímé dotace poskytnuté MŠMT dosáhly celkem **45.588.000 Kč**.

## **8.2 Pro rok 2012 byly zřizovatelem stanoveny tyto závazné ukazatele**

### **8.21 Provozní výdaje:**

**Neinvestiční provozní výdaje** **12.621. 000,- Kč**

*z toho účelově vázáno:*

**odpisy** **3.357. 000,-Kč**

Všechny závazné ukazatele pro rok 2012 byly dodrženy. Vypořádání finančních vztahů se zřizovatelem bylo provedeno dle jeho pokynů.

### **8.22 Přímé výdaje**

**- Limit počtu zaměstnanců** **129,1**  
**- Neinvestiční výdaje celkem** **45.588.000,-Kč**

*z toho*

**prostředky na platy** **31.826.000,-Kč**  
**prostředky na OON** **1.667.000,-Kč**

Všechny závazné ukazatele pro rok 2012 byly dodrženy. Vypořádání finančních vztahů se státním rozpočtem bylo provedeno dle pokynů zřizovatele. Limit počtu pracovníků byl dodržen.

### **8.23 Vlastní příjmy v hlavní činnosti**

Vlastní příjmy střední školy v hlavní činnosti dosáhly, bez vlivu rozpouštěných fondů organizace, částky **6.9 mil. Kč**. Nejvýznamnějšími příjmovými položkami byly tržby za produktivní práci žáků, tržby za ubytování žáků na domově mládeže a za stravování žáků ve školní jídelně.

## **8.3 Peněžní fondy**

### **8.31 Stavy fondů**

K datu **31. 12. 2012** disponovala střední škola následujícími účetními stavy finančních fondů:

**Investiční fond** **3.587.278,04 Kč**  
**Fond odměn** **25.823,69 Kč**

**FKSP**  
**Rezervní fond**

**312.381,18 Kč**  
**670.585,45 Kč**

### **8.32 Čerpání fondů v roce 2012**

**Rezervní fond 1.268.159,75 Kč**

- **Investiční fond 3.505.091,60 Kč**
  - hydraulický zvedák 73.800,- Kč
  - sestava přístrojů pro mechanické zkoušky 419.643,60 Kč
  - sestava přístrojů na měření 66.529,20 Kč
  - elektrická pánev 91.100,- Kč
  - diagnostické zařízení 193.125,60 Kč
  - propojení počítačových sítí budov Želivského a Plánkova 294.250,- Kč
  - rekonstrukce hřiště u DM Zvolenská 399.643,20 Kč
  - užití IF dle §66, odst. 8, vyhl. č. 410/2009 Sb. do výnosů organizace 1.967.000,- Kč
- **Fond odměn 87.920,- Kč**
- **Fond kulturních a sociálních potřeb 431.186,02 Kč**

### **8.4 Doplňková činnost školy**

Doplňkové činnosti střední školy jsou prováděny na základě vymezení ve zřizovací listině organizace a živnostenských oprávnění, vhodně vytěžují volnou kapacitu školy a zároveň představují významný zdroj finančních prostředků pro potřeby střední školy, nezajištěné příspěvkem zřizovatele. V roce 2012 dosáhly výnosy z doplňkových činností výše **7.273.336,24 Kč**, což představovalo meziroční nárůst téměř **32 %**. Náklady vynaložené na tyto činnosti byly ve výši **6.747.617,39 Kč** (včetně daně z příjmů), **zisk po zdanění 525.718,85 Kč**.

Nejvýznamnějšími doplňkovými aktivitami střední školy jsou komerční stravování v době prázdnin i v průběhu školního roku, komerční ubytování v době hlavních prázdnin, poskytování vzdělávacích kurzů a školení zaměstnanců průmyslových firem a výrobní činnosti v oblasti kovovýroby.

### **8.5 Závěr**

Hospodaření střední školy v roce 2012 bylo stabilizované. V hlavní činnosti bylo hospodaření mírně ziskové a v doplňkové činnosti dosáhla škola významného čistého zisku po zdanění.

Finanční stav organizace v roce 2012 lze označit za plně konsolidovaný, mimo jiné i proto, že organizace v uplynulých obdobích nehospondařila nikdy se ztrátou ani v hlavní, ani v doplňkové (hospodářské) činnosti.

Střední škola i nadále optimalizuje skladbu učebních oborů dle požadavků zřizovatele i podnikatelské sféry tak, aby plnila svou úlohu regionálního vzdělávacího zařízení se

zaměřením na drobné a střední podnikání. V tomto směru spolupracuje s Jihočeskou hospodářskou komorou pro oblast Strakonice i s jednotlivými podnikatelskými subjekty a má jejich plnou podporu.

Střední škola je rovněž schopna poskytovat rekvalifikační kurzy, akreditované MŠMT, které prostřednictvím úřadu práce nabízí uchazečům o zaměstnání. Rekvalifikace je orientována na profese chybějící na současném trhu práce – zednické práce, práce na obráběcích strojích a zámečnické práce. Ve spolupráci s úřady práce střední škola poskytovala rekvalifikační kurzy pro některé místní firmy ohrožené hospodářskou recesí.

Střední škola využívá svých doplňkových činností, povolených zřizovací listinou a živnostenskými listy, ke snižování nákladů v činnosti hlavní. Zaměřuje se zejména na poskytování stravovacích a ubytovacích služeb a kovovýrobu, tedy činnosti, které úzce korespondují s vyučovacími obory kuchař, číšník a všemi kovoobory. Zároveň se však úspěšně prosazuje na místním trhu s výrobky a službami, produkoványými žáky v hlavní vzdělávací oblasti. Na základě živnostenského oprávnění provádí střední škola řadu školení a kurzů dle konkrétního zadání podnikatelských subjektů pro jejich zaměstnance.

K celkové hospodárnosti provozu střední školy významně přispívá i to, že kapacita dalších součástí organizace, školní jídelny a domova mládeže, je dostatečně vytížena. V období hlavních a vedlejších školních prázdnin jsou v rámci doplňkových činností zajišťovány ubytovací a stravovací komerční akce, které příznivě ovlivňují celkovou rentabilitu ubytovacího i stravovacího zařízení.

Tyto výsledky vytváří reálný předpoklad dosažení vyrovnaného hospodářského výsledku v hlavní činnosti a ziskového hospodaření v činnostech doplňkových v následujícím roce.

Ing. Miloslav Pileček  
ředitel školy

Schváleno radou školy:

Ing. Bc. Dana Šejvlová

Ing. František Šmat

Roman Marienka

Ing. Karel Vlasák

Mgr. Emanuel Pavelka

Petra Hradecká