



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

STRAKONICE

VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI ŠKOLY ZA ŠKOLNÍ ROK 2013/2014

- 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	6
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 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	18
6.1	Přehled absolvovaných školení a seminářů pro pedagogické pracovníky	18
6.11	Ředitel školy	18
6.12	Zástupci ředitele	18
6.13	Učitelé všeobecně vzdělávacích předmětů	18
6.14	Učitelé odborných předmětů	18
6.2	Přehled absolvovaných školení a seminářů pro nepedagogické pracovníky	18
6.3	Realizované projekty	18
6.31	Vybavení školy	20
7.1	Přehled umístění žáků v soutěžích v odborných dovednostech	20
7.11	Celostátní soutěže	20
7.12	Sportovní soutěže	22
7.2	Vzdělávací akce pro žáky	22
7.21	Semináře, přednášky, školení	22
7.22	Odborné exkurze, veletrhy a výstavy	23
8.	Inspekční činnost České školní inspekce	23
9.	Základní údaje o hospodaření školy za rok 2013	23
9.1	Ukazatele rozpočtu 2013	23
9.1.1	Provozní výdaje (hradí zřizovatel)	23
9.1.2	Přímé výdaje (hradí MŠMT)	24
9.2	Vlastní rozbor hospodaření	24
9.3	Peněžní fondy:	25
9.3.1	Stavy fondů k 31.12.2013	25
9.3.2	Čerpání fondů v roce 2013	25
9.3.3	Příděl do fondů ze zlepšeného hospodářské výsledku	26

9. 4.	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@ssst.cz

internetová stránka: www.ssst.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, 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

Petra Hradecká, Roman Marienka – za zákonné zástupce nezletilých žáků a za zletilé žáky a studenty

Školní rok 2013/2014 byl druhým úplným rokem po sloučení škol. Došlo v něm ke stabilizaci a konsolidaci pedagogických i provozních pracovníků VOŠ, SPŠ a SOŠ řemesel a služeb, Strakonice.

Mezi zásadní úkoly vedení školy patřil nábor žáků pro školní rok 2014/2015, zviditelnění a propagace školy na veřejnosti.

Ke dni 30. 6. 2014 byl ukončen projekt "Rekonstrukce a modernizace prostor praktického vyučování", došlo k zásadní modernizaci stavební části objektu a k pořízení dvou CNC soustruhů a dvou frézovacích center.

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. Pokračovaly aktivity v rámci technického konsorcia, jehož činnost se rozšířila na mezinárodní úroveň. 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 2013/2014 byly ve škole vyučovány obory:

Čtyřleté studijní obory

- 23-45-L/01 Mechanik seřizovač (ŠVP – Mechanik seřizovač)
- 34-42-M/01 Obalová technika (ŠVP - Grafika a design)
- 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 – Zámečnick)
- 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/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
Nováková Marie, Mgr.	- zástupce pro TV SOŠ Zvolenská (do 13. 6. 2014)
Štěch Petr, Ing.	- zástupce pro TV SOŠ Zvolenská (od 14. 6. 2014)
Schwagerová Lenka, Ing.	- zástupce pro TV VOŠ a SPŠ Želivského
Oberpfalzer Miloslav, Mgr.	- zástupce pro PV
Vokroj Milan, Ing.	- vedoucí provozně ekonomického úseku

3.12 Pedagogičtí pracovníci

Bajtová Veronika, Ing.	- učitelka odborných předmětů
Bernad Tomáš, Mgr.	- učitel všeobecně vzdělávacích předmětů
Blažková Pavla, Mgr.	- učitelka všeobecně vzdělávacích předmětů
Cibulková Ludmila	- učitelka OV
Čefelínová Anna, Bc.	- učitelka odborných předmětů
Černík František	- učitel OV (do 30. 6. 2014)
Dubová Marie	- učitelka všeobecně vzdělávacích předmětů (do 31. 8. 2014)
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
Hájek Milan	- učitel OV
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 OV
Michalcová Jaroslava	- učitelka OV
Miklasová Tereza, Mgr.	- učitelka všeobecně vzdělávacích předmětů
Mildorfová Leona	- učitelka OV
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
Roučka Ladislav	- učitel OV
Růžička Václav, Mgr.	- učitel všeobecně vzdělávacích předmětů
Ředina Tomáš, Ing.	- učitel 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 (do 31. 3. 2014)
Šmat František, Ing.	- učitel odborných předmětů
Štěch Petr, Ing.	- učitel odborných předmětů
Štěpánková Eva, RNDr.	- učitelka všeobecně vzdělávacích předmětů
Turková Petra, Bc.	- učitelka odborných předmětů
Turnovská Eva, Mgr.	- učitelka všeobecně vzdělávacích předmětů
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

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
Gregorová Marie	- administrativní a spisová pracovnice SPŠ
Hálová Dana	- uklízečka
Hálová Olga	- pomocná kuchařka
Hlavatá Jana	- uklízečka
Hodinová Alena	- kuchařka
Holzbauerová Marie	- vedoucí kuchyně
Housková Jiřina	- uklízečka
Hřebejková Jarmila	- výdejníka
Hýblová Jana	- skladnice
Chmátalová Scharlotte	- uklízečka
Chum Petr	- správce sítě
Janochová Miroslava	- uklízečka
Janoutová Hana	- pomocná kuchařka
Janusová Marie	- kuchařka
Jůzková Eva	- administrativní pracovnice sekretariátu (od 16. 9. 2013)
Kloudová Lenka	- pomocná kuchařka
Knetl Stanislav	- vedoucí ekonomického oddělení
Lenemajer Roman	- školník, údržbář (od 1. 6. 2014)
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
Pařková Jitka	- uklízečka
Pecholt Vladimír	- školník, údržbář (do 31. 5. 2014)
Petrášková Martina	- odborný ekonom
Rataj Zdeněk	- mechanik opravář
Rodová Michaela	- pomocná kuchařka
Sokolová Dagmar	- odborný ekonom
Slaviček Luboš	- skladník
Smilová Jana	- administrativní pracovnice teoretické výuky (od 1. 10. 2013)
Strnad Josef	- školník
Strnadová Lenka	- uklízečka
Suchá Milena	- kuchařka
Šipošová Zdeňka	- kuchařka
Štěpánková Michaela	- administrativní pracovnice sekretariátu (RD)
Trautnerová Hana	- kuchařka
Uhlík Václav	- manipulační dělník, řidič
Ullmannová Petra	- administrativní pracovnice teoretické výuky (MD od 18. 2. 2014)
Vojíková Alena	- uklízečka
Vojíková Miloslava	- administrativní pracovnice ekonomického oddělení
Vondráčková Hana	- uklízečka

Vrbová Jana
Wágnerová Veronika

- školnice
- uklízečka (RD)

3.14 Vychovatelé DM

Alberová Kristina
Fleková Ivana
Hejtmánek Pavel, Bc.
Kubičková Zdena
Lískovcová Jana
Melanová Jana
Mrázová Hana
Vinterová Miloslava

- vedoucí vychovatelka DM Plánkova
- vychovatelka DM Zvolenská
- vychovatel DM Zvolenská
- vychovatelka DM Zvolenská
- vychovatelka DM Plánkova
- vychovatelka DM Plánkova
- vedoucí vychovatelka DM Zvolenská
- vychovatelka DM Plánkova

4. Údaje o přijímacím řízení

Díky propagaci a zájmu zaměstnavatelů o absolventy technických oborů na trhu práce se v očích veřejnosti postupně zvyšuje povědomí o potřebě studia k získání odpovídající kvalifikace. Přes všechnu snahu nebylo možno pro školní rok 2014/2015 otevřít učební obory Nástrojař, Zedník a Slévač, z maturitních oborů pak Mechanik strojů a zařízení a Podnikání - večerní forma studia a denní formu VOŠ. Škola v součinnosti s podniky hodlá situaci zlepšit aktivním přístupem podnikatelské sféry včetně nabídky podnikových stipendií. Velkou pomocí pro získávání žáků ze základních škol se jeví projekt "Podpora technického vzdělávání v Jihočeském kraji", který se zaměřuje na spolupráci školy se základními školami v regionu.

4.1 Přehled jednotlivých kol přijímacího řízení

Pro školní rok 2014/2015 bylo pro SPŠ a SOŠ vyhlášeno pět kol přijímacího řízení, pro VOŠ pak dvě kola.

V 1. kole přijímacího řízení na střední školu bylo pro všechny nabízené obory podáno 332 přihlášek, přijato bylo 311 žáků, z nichž 186 odevzdalo zápisový lístek.

Ve 2. kole přijímacího řízení bylo pro všechny nabízené obory podáno 67 přihlášek, přijato bylo 55 žáků, z nichž 20 odevzdalo zápisový lístek.

Ve 3. kole přijímacího řízení bylo pro všechny nabízené obory podáno 25 přihlášek, přijato bylo 24 žáků, z nichž 18 odevzdalo zápisový lístek.

Ve 4. kole přijímacího řízení bylo pro všechny nabízené obory podáno 13 přihlášek, přijato bylo 12 žáků, z nichž 11 odevzdalo zápisový lístek.

V 5. kole přijímacího řízení bylo pro všechny nabízené obory podáno 12 přihlášek, přijato bylo 9 žáků, z nichž 6 odevzdalo zápisový lístek.

Celkem bylo na střední školu odevzdáno 241 zápisových lístků.

Vyšší odborná škola nabízela studijní program v denní a dálkové formě. Na denní studium se přihlásilo pouze 11 uchazečů, obor proto nebyl otevřen. Na dálkovou formu Řízení kvality ve strojírenské výrobě a službách se v prvním kole přihlásilo 10 uchazečů, ve druhém 14, přijato bylo všech 24 uchazečů.

Vzhledem k nedostatku podaných přihlášek nebylo možno ve školním roce 2014/2015 otevřít následující obory: Nástrojař, Slévač, Zedník, Mechanik pro stroje a zařízení a Řízení kvality ve strojírenské výrobě a službách (denní forma) na VOŠ.

4.2 Tabulka - přijímací řízení SPŠ a SOŠ

Kód	Obor	1. kolo			2. kolo			3. kolo			4. kolo			5. kolo			Počet odevzdaných zápisových lístků celkem
		přihlášeno	přijato	odevzdalo ZL	přihlášeno	přijato	odevzdalo ZL	přihlášeno	přijato	odevzdalo ZL	přihlášeno	přijato	odevzdalo ZL	přihlášeno	přijato	odevzdalo ZL	
23-45-L/01	Mechanik seřizovač	11	11	10	13	11	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
23-56-H/01	Obráběč kovů	25	25	14	0	0	0	2	2	2	0	0	0	1	1	0	16
23-51-H/01	Strojní mechanik	14	14	4	0	0	0	3	3	3	0	0	0	0	0	0	7
23-52-H/01	Nástrojař	4	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23-68-H/01	Mechanik opravář motorových vozidel	20	20	12	0	0	0	3	3	3	0	0	0	3	1	0	15
26-51-H/01	Elektrikář	24	24	15	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	16
26-51-H/02	Elektrikář - silnoproud	9	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
36-67-H/01	Zedník	5	5	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
65-51-H/01	Kuchař - <u>číšník</u>	4	4	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	2
65-51-H/01	<u>Kuchař</u> - číšník	40	38	16	0	0	0	4	4	1	2	2	2	1	1	1	20
66-52-H/01	Aranžér	15	15	8	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	12
39-51-H/01	Kadeřník	41	33	20	0	0	0	4	4	3	2	2	2	3	3	3	28
64-41-L/51	Podnikání - denní forma	38	31	20	0	0	0	1	1	1	5	5	4	1	1	0	25
64-41-L/51	Podnikání - večerní forma	5	5	4	0	0	0	3	3	2	3	2	2	1	0	0	8
34-42-M/01	Obalová technika - grafika a design	24	22	19	18	14	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26
21-55-H/01	Slévač	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23-44-L/01	Mechanik strojů a zařízení	0	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23-41-M/01	Strojírenství - poč. grafika a CNC techn.	49	47	38	30	27	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46
23-41-M/01	Strojírenství - řízení kvality	3	3	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
CELKEM		332	311	186	67	55	20	25	24	18	13	12	11	12	9	6	241

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	11	11	0	0	11
23-41-N/07	Řízení kvality ve strojírenské výrobě a službách – dálková forma studia	10	10	14	14	24

5. Údaje o výsledcích vzdělávání žáků a studentů

Ve školním roce 2013/2014 zahájilo studium na střední škole 618 žáků, z toho 580 žáků denního a 38 žáků večerního studia. Žáci byli rozděleni do 27 tříd. Na Vyšší odbornou školu k 1. 9. 2013 nastoupilo 82 studentů, z nich 74 na dálkovou formu studia a 8 na formu denní. Studenti byli rozděleni do čtyř tříd.

Při pedagogické radě na konci školního roku byly projednány zprávy o výsledcích vzdělávání 540 žáků denního studia a 20 žáků večerního nástavbového studia.

Z celkového počtu 560 žáků, jejichž studijní výsledky byly pedagogickou radou projednávány, 475 žáků prospělo, 24 prospělo s vyznamenáním a 61 neprospělo.

O opakování ročníku požádalo 44 žáků a současně 5 žáků požádalo o opakování a změnu oboru. Nebylo vyhověno pouze jedné ze žádostí o opakování ročníku.

O motivaci žáků a jejich zájmu o vzdělávání vypovídá i to, že v průběhu roku 87 žáků předčasně zanechalo vzdělávání. 37 žáků přestoupilo během školního roku z jiných škol. V průběhu školního roku 10 žáků přerušilo studium a 2 ukončili přerušování studia.

Na konci školního roku bylo 26 žáků hodnoceno 2. stupněm z chování a 4 žáci byli hodnoceni 3. stupněm. 33 žákům byla udělena důtka ředitele školy.

5.1 Tabulka - průběh studia během školního roku

Třída	Počet přijatých k 1.9.2013	Zanechalo vzdělávání		Přestoupilo z jiné školy	Přerušilo studium	Ukončilo přerušení	Počet žáků k 30.6.2014 ¹
		na vlastní žádost	na základě výzvy k omluvení absence				
1 AROKE	33	2	3	1	-	-	29
1 K	28	8	5	6	-	1	22
1 KD	28	1	5	7	-	-	29
1 MS	19	2	1	3	-	-	19
1 PO	32	12	8	3	1	-	14
1 POV	24	2	12	-	-	-	10
1 SA	20	1	-	2	-	-	21
1 SB	22	1	-	-	-	-	21
2 OTS	16	-	-	-	-	-	16
2 S	21	1	-	-	-	-	20
2 AZ	26	1	1	2	1	-	25
2 KČ	30	2	2	2	-	-	28
2 KD	24	-	-	-	-	-	24
2 MS	22	-	2	2	-	-	22
2 PO	21	1	-	2	-	-	22
2 POV	14	1	2	-	1	-	10
2 ZME	19	1	-	4	1	-	21
3 ARČ	13	1	-	1	1	-	12
3 AZ	20	3	2	1	-	-	16
3 K	24	1	1	-	2	1	21
3 KD	28	1	1	1	-	-	27
3 OKE	32	-	-	-	-	-	32
3 OTL	22	-	-	-	2	-	20
3 S	29	-	-	-	-	-	29
4 MS	16	-	-	-	-	-	16
4 OT	13	-	-	-	1	-	12
4 S	22	-	-	-	-	-	22
Celkem	618	42	45	37	10	2	560

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

PO, POV – Podnikání
 OKE – Obráběč kovů, Elektrikář
 OTS – Obalová technika, Strojírenství
 S – Strojírenství
 AROKE - Aranžér, Obráběč kovů, Elektrikář

ARČ – Aranžér, Číšník
 OTL – Obalová technika, Techn. lyceum
 ZME – Zámečník, Elektrikář

¹ u končících ročníků stav k datu vydání osvědčení o maturitní nebo závěrečné zkoušce

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

Přehled prospěchu za 2. pololetí na SPŠ a SOŠ²

Třída	počet žáků	prospělo	prospělo s vyznamenáním	neprospělo	pochvala TU	pochvala Ř	napomenutí TU	důtka TU	důtka UOV	důtka Ř	2. stupeň	3. stupeň
1 AROKE	29	25	1	3	1	1	1	1	1	4	2	1
1 K	22	15	1	6	-	1	-	2	8	-	3	-
1 KD	29	24	4	1	5	4	-	3	1	4	-	1
1 MS	19	18	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
1 PO	14	13	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
1 POV	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 SA	21	17	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
1 SB	21	17	3	1	1	3	1	-	-	-	-	-
2 OTS	16	13	-	3	1	-	-	1	-	-	-	-
2 S	20	18	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-
2 AZ	25	24	-	1	3	-	-	-	4	4	5	2
2 KČ	28	19	-	9	-	-	-	3	-	6	2	-
2 KD	24	23	1	-	-	1	4	1	-	-	-	-
2 MS	22	16	2	4	3	-	-	-	1	6	3	-
2 PO	22	18	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
2 POV	10	8	2	0	2	-	-	-	-	-	-	-
2 ZME	21	20	-	1	-	-	-	1	2	1	-	-
3 ARČ	12	9	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
3 AZ	16	14	-	2	-	-	-	-	-	-	3	-
3 K	21	14	1	6	-	-	-	10	-	3	-	-
3 KD	27	24	1	2	8	1	-	-	-	-	3	-
3 OKE	32	32	-	-	-	-	-	1	6	5	4	-
3 OTL	20	16	2	2	2	1	-	-	-	-	-	-
3 S	29	24	1	4	2	2	1	2	-	-	-	-
4 MS	16	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 OT	12	11	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
4 S	22	18	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Celkem	560	475	24	61	30	14	7	25	23	33	26	4

² stav klasifikace platí k 31. 8. 2014

5.3 Tabulka - průběh studia na VOŠ

Přehled prospěchu na VOŠ

Třída	Počet studentů k 1.9.2013	Zanechalo vzdělávání	Přestup z jiné školy	Přerušilo studium	Změna formy studia	Absolvovalo	Počet žáků k 30.6.2014
VOS 3	8	1	-	-	- 1	5	1
VOS3 D	24	-	-	-	+ 1	-	25
VOS2 D	18	-	-	-	-	-	18
VOS1 D	32	-	-	-	-	-	32
Celkem	82	1	-	-	-	5	76

5.4 Výsledky maturitních zkoušek a závěrečných zkoušek, absolutorium na VOŠ

Ve čtyřech maturitních třídách bylo na konci školního roku 72 žáků, z nich 60 bylo oprávněno konat maturitní zkoušku.

Maturitní zkoušky konalo 81 žáků, z nichž 21 žáků konalo opravné maturitní zkoušky.

U maturitních zkoušek prospělo 45 žáků a 36 žáků neprospělo.

V 3. ročnících učňovských oborů bylo 108 žáků, v řádném termínu bylo oprávněno složit zkoušky 77 žáků. 21 žáků nebylo připuštěno k závěrečným zkouškám. Jedna žákyně (rok ukončení 2013) konala zkoušku v 2. opravném termínu.

U závěrečných zkoušek 71 žáků prospělo, z toho 15 s vyznamenáním, a 7 neprospělo.

Absolutorium na VOŠ konalo a úspěšně složilo 5 studentů.

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

Výsledky maturitních zkoušek ve školním roce 2013/2014

Rok ukončení studia	Jaro 2014 - Termín				Počet žáků celkem	Prospělo	Prospělo s vyznamenáním	Neprospělo	Ke zkoušce nebylo připuštěno
	Třída	řádný	náhradní	opravný 1					
2013/2014									
2 PO	16	-	-	-	16	5	-	11	6
4 MS	15	-	-	-	15	5	-	10	1
4 OT	11	-	-	-	11	7	-	4	1
4 S	18	-	-	-	18	15	-	3	4
2012/2013									
4 OT	-	-	-	1	1	1	-	-	-
4 S	-	-	-	2	2	2	-	-	-
4 SL	-	-	-	1	1	1	-	-	-
4 MS	-	-	-	9	9	5	-	4	-
2 PO	-	-	-	5	5	4	-	1	-
3 POV	-	-	-	3	3	-	-	3	-
Celkem	60	0	0	21	81	45	-	36	12

Zkratky oborů:

OT – Obalová technika

S – Strojírenství

MS – Mechanik seřizovač

PO, POV – Podnikání

L – Technické lyceum

Výsledky závěrečných zkoušek ve školním roce 2013/2014

Rok ukončení studia	Červen 2014 - Termín				Počet žáků celkem	Prospělo	Prospělo s vyznamenáním	Neprospělo	Ke zkoušce nebylo připuštěno
	Třída	řádný	náhradní	opravný 1					
2013/2014									
3 ARČ	11	-	-	-	11	6	4	1	1
3 K	14	-	-	-	14	12	1	1	7
3 AZ	13	-	-	-	13	9	4	-	3
3 KD	23	-	-	-	23	13	6	4	4
3 OKE	26	-	-	-	26	26	-	-	6
2012/2013									
3 ARČ	-	-	-	1	1	-	-	1	-
Celkem	77	0	0	1	78	56	15	7	21

Zkratky oborů:

A – automechanik

AR – aranžér

K – kuchař

KD – kadeřník

OK – obráběč kovů

Č – číšník

Z – zedník

E – elektrikář

Absolutorium na VOŠ

Třída	Počet studentů konajících zkoušku	Prospělo s vyznamenáním	Prospělo	Neprospělo
VOS 3	5	3	2	-

6. Údaje o dalším vzdělávání pracovníků

V rámci CŽU dokončila zástupkyně ředitele pro teoretické vyučování SOŠ funkční studium pro ředitele škol a školských zařízení (NIDV). Výchovný poradce pokračoval ve studiu výchovného poradenství.

6.1 Přehled absolvovaných školení a seminářů pro pedagogické pracovníky

6.11 Ředitel školy

- Personalistika ve školství

6.12 Zástupci ředitele

- Seminář „Systém agend pro školy SAS“

6.13 Učitelé všeobecně vzdělávacích předmětů

- Školení Kázeň ve třídě

6.14 Učitelé odborných předmětů

- Automatizace a robotizace ve strojírenství
- Seminář Gastronomie v praxi
- Kadeřnické školení firmy Davines

6.2 Přehled absolvovaných školení a seminářů pro nepedagogické pracovníky

- Seminář „Systém agend pro školy SAS“
- Školení Archivnictví a spisová služba
- Školení Personalistika ve školství

6.3 Realizované projekty

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

Během školního roku byly ukončeny stavební práce v rámci projektu „Rekonstrukce a modernizace prostor praktického vyučování“. V závěru školního roku byl vysoutěžen dodavatel čtyř CNC strojů. Výsledkem je vytvoření důstojného prostředí v dílnách odborného výcviku v Tovární ulici. Celkové způsobilé výdaje projektu financovaného z Regionálního operačního programu činí 25 000 000,- Kč.

Projekt "Podpora technického vzdělávání v Jihočeském kraji" má několik dílčích cílů: zkvalitnění technického zázemí pro výuku technických oborů, používání metod a postupů, se kterými se budoucí absolventi setkají v praxi, podnícení zájmu o technické vzdělávání v žácích základních škol a přiblížení výuky technického vzdělávání k praxi. Vítaným vedlejším efektem tohoto projektu je kontakt žáků 8. a 9. tříd partnerských základních škol v rámci projektových dnů a technicky zaměřených kroužků s prostředím naší školy a některými z vyučujících, což působí jako jeden z aspektů při volbě jejich dalšího vzdělávání. Celkové způsobilé výdaje projektu jsou 137 348 023,70 Kč.

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).
- d) 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.

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“, nebo na dni otevřených dveří v ČZ a. s. Škola pořádá o letních prázdninách příměstský tábor „Vědátůři“.

Žáci SPŠ se každoročně zúčastňují vzdělávací akce „Jaderná maturita“, v minulém roce probíhající ve dnech 21. - 23. května 2014, pořádané JE Temelín.

Stejně jako v minulých letech zajišťovali učitelé odborného výcviku se svými žáky občerstvení na řadě významných společenských akcí (rauty, svatby).

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

Žáci ve spolupráci s vyučujícími realizovali během školního roku několik výstav v budovách školy i mimo ně, například výstavy TechArt v Maltézském sále na Strakonickém hradě, "Pod křídly techniky" v budově Šmidingerovy knihovny, nebo výstava na panelech před budovou Euroškoly.

6.31 Vybavení školy

V loňském roce bylo největší investicí do vybavení školy dokončení projektu "Rekonstrukce a modernizace prostor technického vyučování" v Tovární ulici. Byla dokončena stavební fáze projektu a učiněn nákup CNC strojů pro výuku žáků.

Během tohoto školního roku proběhla také úplná výměna počítačů v jedné třídě na SPŠ, kde byla během letních prázdnin také realizována obnova stoupaček ve dvou patrech, na kterou navazovala výměna sanitárního zařízení a obkladů WC. Na výuku začalo sloužit 11 nových dataprojektorů zakoupených z daru firmy ČEZ a jazyková učebna v budově školy Zvolenská, financovaná z projektu "Moderní škola".

7.1 Přehled umístění žáků v soutěžích

Žáci se během školního roku zúčastnili velkého počtu soutěží s různým zaměřením. Byli úspěšní jak v soutěžích sportovních, tak vědomostních. Bezesporu největším úspěchem bylo 1. místo v soutěži s mezinárodní účastí F1 do škol. Tým ST Racing se posléze spojil s rakouským týmem, a tento nově vzniklý AC Racing Team se zúčastní celosvětového finále v Abu Dhabi.



7.11 Celostátní soutěže

obor strojírenství

- F1 – Soutěž F1 do škol – 1. místo v republikovém finále
 - 1. místo v poháru konstruktérů F1
 - 1. místo v soutěži o nejrychlejší závodní vůz F1
- Dominik Starý, Jan Narovec, Adam Ježek, Jakub Chán, Kristýna Hlaváčková



- Modelování Inventor
 - 2D kreslení – 1. místo individuální a 3. místo v soutěži družstev republikové kolo
 - 3D modelování – 3. místo individuální, 2. místo v soutěži družstev republikové kolo
- Programování CNC strojů – 2. místo strojní CAM programování (Adam Ježek, 4S)
- Soutěž v oboru automatizační techniky - programátor CNC - 3. místo (Ondřej Lukáš 4S)
- Programování obráběcích strojů - ruční programování – 3. místo Ondřej Lukáš, David Chán, 4S)
- Středoškolská odborná činnost - 5. místo (Dominik Starý 4S)
- Technická olympiáda VŠTE České Budějovice – 1. místo (Dominik Starý, 4S)



obor aranžér

- JUNIOR 2013 – 3., 4. a 8. místo

obor kuchař

- Soutěž Netradiční úprava štiky - 4. místo

obor kadeřník

- GLAMOUR - Kouzlo krásy 2013 - 4. místo v pánské i dámské kategorii
- HARMONIE 2013 - zlaté pásmo v dámské i pánské kategorii

7.12 Sportovní soutěže

- Okresní kolo v kopané - 1. místo chlapci
- Okresní kolo v odbíjené - 4. místo chlapci i dívky
- Basketbal 3x3 - 1. místo okresní kolo, 4. místo krajské kolo chlapci
- Středoškolské hry ve florbalu - 3. místo chlapci
- Středoškolské hry v basketbalu - 2. místo chlapci

7.2 Vzdělávací akce pro žáky

7.21 Semináře, přednášky, školení

- Přednášky odborníků z VŠTE (třídy 1 SA, 1 SB, 2 MS, 2 ZME, 3 AZ)
- Kadeřnické školení firem BES a PRIMAVERA (třída 3 KD)
- Přednáška Extremismus a výtržnictví (SPŠ)
- Přednášky Virtuální svět, Násilí ve vztazích
- Přednáška ČVUT o možnostech a výhodách studia technických oborů
- Beseda s náčelníkem generálního štábu Ing. Petrem Pavlem
- Školení firmy BAUMIT (2. a 3. ročník oboru Zedník)
- ČZ a. s. Strakonice - slévárnictví, CNC technika

- Jaderná maturita

7.22 Odborné exkurze, veletrhy a výstavy

- Exkurze Techmania Plzeň (třída 2 MS)
- Exkurze Automa (třída 2 MS)
- Exkurze Vácha motor Písek
- Exkurze Urbánek a syn - rekonstrukce památkového objektu
- Exkurze Pivovar Strakonice
- Exkurze Strojírenský veletrh Brno - Strojírenství, 2. a 3. ročník
- Výstava Gastrofest
- Exkurze NAFO Strakonice (třída 2 MS)
- Exkurze Teplárna Strakonice (třída 4 MS)
- Exkurze Vídeň
- Exkurze STRAKON (třída 2 AZ, 3 AZ)
- Exkurze BISO Radošovice (třída 2 MS)
- Exkurze veletrh Brno (zedníci, 3. ročník)
- Exkurze Brabant Alucast (třídy 2 MS, 4 MS)
- Exkurze Pikatron Písek (třída 2 ZME)
- Exkurze Polygraf Praha (1. ročník Aranžér)
- Exkurze ČZ Strakonice (třída 4 MS)
- Exkurze na Autosalon ve Frankfurtu nad Mohanem (strojní obory SPŠ)

8. Inspekční činnost České školní inspekce

Ve školním roce 2013/2014 vykonala Česká školní inspekce v rámci školy pouze jedinou kontrolu, a to během konání opravných maturit v září 2013. Kontrola proběhla dne 4. 9. 2014 na budově SPŠ, kde zkoušky probíhaly a neshledala ve vyžádané dokumentaci, ani během kontroly vlastního průběhu zkoušek žádná pochybení.

9. Základní údaje o hospodaření školy za rok 2013

Hospodaření školy v roce 2013 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. Hospodaření v doplňkových činnostech vhodně využívá volných kapacit školy zejména v období prázdnin a v době, kdy neprobíhá výuka. Významnou položkou rozpočtu je též příjem, který je generován prací žáků. Tento příjem je zároveň zdrojem odměňování žáků za produktivní práci, která je nedílnou součástí výuky a odborného výcviku žáků zajišťovaného školou.

9. 1. Ukazatele rozpočtu 2013

9. 1. 1. Provozní výdaje (hradí zřizovatel)

limit zaměstnanců - **115,1**

provozní příspěvek zřizovatele - **15.926.000 Kč**, z toho odpisy **5.366.000 Kč**

9. 1. 2. Přímé výdaje (hradí MŠMT)

Závazné ukazatele

Neinvestiční výdaje celkem - **40.762.000 Kč**

Platy **28.530.000 Kč**

Ostatní osobní náklady - **1.210.000 Kč**

Orientační ukazatele

Odvody - 10.112.000 Kč

FKSP - 285.000 Kč

Ostatní neinvestiční výdaje - 625 000 Kč

Všechny ukazatele rozpočtu byly dodrženy, nedošlo k překročení žádného stanoveného limitu.

9. 2. Vlastní rozbor hospodaření

Celkový obrat střední školy v roce 2013 dosáhl **73,1 mil. Kč**. Hospodaření školy skončilo po zdanění **kladným výsledkem hospodaření 645 tis. Kč**.

Hlavní činnost

Příjmy **65,6 mil. Kč**

Hospodářský výsledek po zdanění **+9,3 tis. Kč**

Doplňková činnost

Příjmy **7,5 mil. Kč**

Zisk před zdaněním **797 tis. Kč**

Přehled položek příjmu nad 500 tis. Kč v hlavní činnosti:

Dotace - přímé výdaje	40 762 000 Kč
Dotace na provoz	15 926 000 Kč
Prodej služeb	3 790 037 Kč
Ubytování - žáci DM	1 013 107 Kč
Dotační tituly ostatní	1 687 701 Kč
Prodeje vlastních výrobků - produktivní práce	826 318 Kč
Prodeje služeb - produktivní práce	675 312 Kč

V hlavní činnosti je patrný vliv poklesu počtu žáků na celkový obrat školy - 78,5 mil. Kč (2012)/73,1 mil. Kč (2013), pokles o cca 7 %. S poklesem počtu žáků a obratu koresponduje i pokles zaměstnanců:

2013

- fyzické osoby celkem - 132,7
- přepočtené úvazky hlavní činnost - 113,6
- přepočtené úvazky doplňková činnost - 7,8

2012

- fyzické osoby celkem - 143,9
- přepočtené úvazky hlavní činnost - 124,8
- přepočtené úvazky doplňková činnost - 6,9

V doplňkových činnostech se podařilo zvýšit obrat i zisk. Srovnání obrat 2013/2012 - 7,5 mil. Kč/7,3 mil. Kč. Srovnání zisk před zdaněním 2013/2012 797 tis. Kč/691 tis. Kč. Ze srovnání je patrný vliv optimalizace činností v doplňkových činnostech, při nárůstu obratu necelé 3 % se podařilo navýšit zisk z těchto činností o 15 %. Celková ziskovost doplňkových činností se pohybuje nad 10 %.

Nejvýznamnějšími doplňkovými aktivitami střední školy jsou - komerční stravování v době prázdnin i v průběhu školního roku (odběr v obou školních jídelnách i závoz do podniků), komerční ubytování zejména v době hlavních prázdnin, poskytování vzdělávacích kurzů a školení zaměstnanců průmyslových firem, výrobní činnosti v oblasti kovovýroby, pronájem nebytových prostor.

Celkově lze hodnotit doplňkovou činnost školy jako vhodný doplněk využití volných aktiv a lidských zdrojů, zejména v době poklesu výkonů na hlavní činnosti.

9. 3. Peněžní fondy:

9. 3. 1. Stav fondů k 31.12.2013

1. Investiční fond - 6.195.646 Kč
2. Fond odměn - 183.464 Kč
3. rezervní fond - 699.095 Kč
4. FKSP - 226.640 Kč

9. 3. 2. Čerpání fondů v roce 2013

Investiční fond - čerpání fondu bylo ovlivněno připravovanou akcí - zateplení a výměna oken budovy Zvolenská 934. Z důvodu dostatečného zajištění cash - flow připravované akce, bylo maximálně omezeno čerpání investičního fondu...

617.423 Kč - stínící prvky, budova SPŠ

138.414 Kč - zařazení majetku, elektro – motokára

61.890 Kč - zařazení majetku, telefonní ústředna

Fond odměn - 2.267 Kč, vzhledem k nižšímu zůstatku a předpokladu dalšího poklesu výkonů v hlavní činnosti, byl fond odměn čerpán minimálně.

Rezervní fond - 346.053 Kč, další rozvoj školy.

9. 3. 3. Příděl do fondů ze zlepšeného hospodářské výsledku

Ve smyslu zákona č. 250/2000 Sb. a dle pokynů zřizovatele byly navrženy příděly do fondů organizace v členění 516.042 Kč fond odměn, 129.010 Kč rezervní fond. V roce 2014 byly příděly v navržené struktuře schváleny zřizovatelem.

9. 4. Závěr

Hospodaření školy v roce 2013 bylo ovlivněno zejména negativním vývojem počtu žáků, které kopíruje demografickou křivku okresu Strakonice. Snížený počet žáků se projevil významným snížením přímé dotace na platy. Naproti tomu není přímá úměra provozních výdajů a nutných administrativních úkonů. I proto nekopíroval vývoj provozního příspěvku zřizovatele pokles přímé dotace na platy.

Finanční stav organizace v roce 2013 lze označit za plně konsolidovaný. Za konsolidovaný lze považovat i budoucí stav školy, mimo jiné i proto, že vývoj demografické křivky již nenaznačuje další dramatický propad ročníků, které potenciálně budou v dalších letech studovat na středních školách. Další pozitivní dopad na hospodaření školy má i úspěšná doplňková činnost.

Škola je rovněž schopna poskytovat rekvalifikační kurzy. Rekvalifikace je orientována na profese, chybějící na současném trhu práce - práce na obráběcích CNC strojích, zámečnické práce. Ve spolupráci s úřady práce také škola poskytovala rekvalifikační kurzy pro některé regionální firmy, ohrožené hospodářskou recesí.

Pro rok 2014 je tak opět reálný předpoklad dosažení vyrovnaného hospodářského výsledku v hlavní činnosti a ziskového hospodaření v činnostech doplňkových.

Ing. Miloslav Pileček
ředitel školy

Schváleno radou školy:

Ing. Bc. Dana Šejvlová

Ing. František Šmat

Ing. Karel Vlasák

Petra Hradecká

MUDr. Bc. Tomáš Fiala, MBA