

Střední odborné učiliště, Blatná, U Sladovny 671

Výroční zpráva o činnosti školy

za školní rok 2006/2007

dle § 10 odst. 3 zákona č. 561/2004Sb. o předškolním, základním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon) a §7 vyhl.č. 15/2005, která stanoví náležitosti dlouhodobých záměrů, výročních zpráv a vlastního hodnocení školy.

V Blatné dne 5.10.2007

Vypracoval: Ing. Václav Kníže

Odesláno na OŠMT KÚ v Českých Budějovicích

1. Základní údaje o škole

Název školy: **Střední odborné učiliště, Blatná, U Sladovny 671**

Sídlo školy: **Blatná, U Sladovny 671, 38816, okr. Strakonice**

IČO: **00668079**

Identifikátor zařízení: **600008754**

Právní forma: **příspěvková organizace**

Zřizovatel školy: **Jihočeský kraj se sídlem v Českých Budějovicích
U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice**

Kontakt: **tel. 383412320, fax: 383412328**

E-mail: **skola@soublatna.cz**

Web: **www.soublatna.cz**

Vedení školy:

Ing. Václav Kníže – ředitel školy

Ing. Stanislav Janota – zástupce ředitele pro praktické vyučování

Ing. Jaromír Hub – zástupce ředitele pro teoretické vyučování

Hana Růžičková – ekonomka školy

PhDr. Marcela Veselá – vedoucí vychovatelka

Školská rada – ustanovena RJK dne 26.7.2005 ke dni 1.9.2005

Složení: za pedagogy

- Ing. Arnošt Kabát

Ing. Václav Žíla

za zákonné zástupce nezl. žáků a za zletilé žáky – Eva Machovcová

Lenka Miklasová

za zřizovatele školy

– Ing. Pavel Bezpalec

Ing. Pavel Viták

2. Charakteristika školy

2.1. Zřízení školy jako příspěvkové organizace s právní subjektivitou

První zřizovací listina vydána Ministerstvem zemědělství ČR ke dni 1.7.1991 na základě novely školského zákona a delimitace od STS Strakonice, s názvem **Střední odborné učiliště zemědělské Blatná**. Na základě zákona č. 157 /2000 o přechodu některých věcí, práv a závazků z majetku České republiky do majetku krajů byla škola delimitována ke dni 30.9.2001 do vlastnictví Jihočeského kraje, zřizovací listina vydána dne 27.11.2001. Dodatkem ke zřizovací listině ze dne 16.4. 2002 se od 1.9. 2002 změnil původní název školy na současný, **Střední odborné učiliště, Blatná, U Sladovny 671**, (dále v textu SOU Blatná).

2.2. Předmět činnosti SOU Blatná podle zřizovací listiny

Organizace poskytuje výchovu a střední odborné vzdělání a úplné střední odborné vzdělání. Zabezpečuje stravování a ubytování žáků a stravování zaměstnanců škol a školských zařízení podle platných předpisů.

Okruhy doplňkové činnosti :

- vyučování řízení motorových vozidel,
- servis duší a pneumatik,
- hostinská činnost,
- ubytování,
- opravy silničních vozidel,
- opravy pracovních strojů,
- pořádání odborných kurzů, školení a jiných vzdělávacích akcí včetně lektorské činnosti.

2.3. Přehled budov a staveb spravovaných školou

Dílňny odborného výcviku	parc. č. 784/9, 784/10, 784/11
Garáže	parc. č. 784/13
Domov mládeže	parc. č. 784/15
Pavilon učeben	parc. č. 784/14
Administrativní budova a jídelna	parc. č. 671
Pozemky - zastavěná plocha a plocha ostatní	- 2,1 ha

2.4. Přehled oborů vzdělávání v rozhodnutí o zařazení do sítě škol

Poslední rozhodnutí o zařazení do sítě škol vydáno dne 11.4.2005, MŠMT, č.j. 29045/04-21.

2.4.1. Škola sdružuje:

1. Střední odborné učiliště	- kapacita	330 žáků	IZO 107 830 345
2. Domov mládeže	- kapacita	120 lůžek	IZO 110 015 185
3. Školní jídelna	- kapacita	neuvádí se	IZO 110 015 193

2.4.2. Učební (studijní) obory zařazené do sítě podle klasifikace oborů vzdělání

Tříleté učební obory:

23-68-H/001 (24-19-2/00) Automechanik

PD vydány MŠMT ČR dne 6. 2. 1998 č.j. 12399/98-23 s platností od 1. 9. 1998 - platí bez omezení

26-51-H/002 (26-82-2/01) Elektrikář - zaměření slaboproud

PD vydány MŠMT ČR dne 20. 3. 1996 č. j. 4266/96-74 s platností od 1. 9. 1996 - platí bez omezení

26-57-H/001 (26-87-2) Autoelektrikář

PD vydány MŠMT ČR dne 27. 7. 1999 pod č. j. 26219/99-23 s platností od 1. 9. 1999 platí bez omezení

36-52-H/001 (36-78-2) Instalatér

PD vydány MŠMT ČR dne 3. 3. 1997 pod č. j. 14399/97-72 s platností od 1. 9. 1997 platí bez omezení

41-55-H/003 (45-74-2) Opravář zemědělských strojů

PD vydány MH ČR dne 6. 8. 1993 pod č. j. 714054/93-74 s platností od 1. 9. 1993- platí bez omezení

Nástavbové studium :

64-41-L/524 Podnikání

PD vydány MŠMT ČR 14.7.2004, č.j. 21236/2004-23, s účinností od 1.9. 2005 počínaje prvním ročníkem

2.5. Tradice školy - zavedení jednotlivých oborů:

- rok 1962 - opravář zemědělských strojů
- rok 1978 - operátor zemědělské techniky - maturitní obor, ukončen v roce 1992
- rok 1987 - mechanik elektronických zařízení, v roce 1994 změněn na elektrikář, slaboproud
- rok 1992 - mechanik opravář pro silniční motorová vozidla
- rok 1994 - instalatér
- rok 1994 - nástavbové studium pro absolventy učebních oborů "Podnikání v oboru"
- rok 1998 – autoelektrikář

2.6. Učební a studijní obory vyučované k 1.9.2006 - počty žáků

Tříleté učební obory	označení třídy	Počet žáků ve třídách	Celkem k 1.9.2006	Celkem k 1.9. 2005
4155H/003 Opravář zemědělských strojů	1O, 2O, 3O	24, 22, 23	69	68
2368H/001 Automechanik,	1A, 2A, 3A	30,29,31	90	90
2651H/002 Elektrikář pro slaboproud	1E, 2E, 3E	11, 12,22	45	52
2657H/001 Autoelektrikář -	1,2,3 AE,	12,13,9	34	30
Nástavbové maturit. studium - dvouleté, denní				
6441L/524 Podnikání	1P,2P	30, 24,	54	50
Celkem	11*		292	290

* V teoretickém vyučování je třída autoelektrikář spojena s třídou elektrikář - slaboproud - dělí se na odborné předměty.

Počet ubytovaných na domové mládeže k 31.10. 2006 - 62 žáků

Počet přijatých do 1. ročníků 2007/08 – tříleté obory - 56 žáků,

- nástavbové studium – 30 žáků

Počet stravovaných ve školní jídelně k 31.10. 2006 – 250 žáků, z toho 62 celodenně

- 150 ostatní pravidelní strážníci

2.7. Počty týdenních vyučovacích hodin ve třídách ve školním roce 2006/2007

Teoretické vyučování 284,5 hodiny

Odborný výcvik + autoškola 384 hodiny

2.8. Struktura vyučovacích hodin – 2006/2007

Třída	Teoretické vyučování			Odborný výcvik		Celkem hodin za týden		
	Týdenní počet hod.	Dělené hodiny	Nepovinné předměty	Počet hod na UVS a týden	Počet UVS	Teoretické vyučování	Odborný výcvik	Počet žáků k 30.9.2006
1O	19	2	0	15	2	21	30	25
2O	17,5	0	0	15	2	17,5	30	22
3O	18,5	0	0	15	2	18,5	30	23
1A	20	2	0	15	3	21	45	31
2A	20	2	0	15	3	22	45	29
3A	20	2	0	15	3	22	45	31
1E + 1AE	20	4,5	0	12	2	24,5	24	23
2E + 2AE	18	6	0	15	2	24	30	24
3E + 3AE	21	8	0	15	3	29	45	22
1P	33	9	0	X	X	42	X	30
2P	33	10	0	X	X	43	X	24
Celkem	240	45,5	0	X	24	284,5	324	284

UVS – učebně výchovná skupina v odborném výcviku.

Počet žáků konající odborný výcvik na smluvních pracovištích - 26.

3. Údaje o zaměstnancích školy, jejich kvalifikace, praxe a odborná způsobilost.

3.1. Počty zaměstnanců - k 1.9.2006

Vedení školy - ředitel, zástupci ředitele, ekonom	4
Učitelé teoretického vyučování - celkem	19
- z toho na plný úvazek - všeobecně vzdělávací předměty	6
- odborné předměty	5
- na částečný úvazek - všeobecně vzdělávací předměty	5
- odborné předměty	3
- učitelé odborného výcviku	14
- vychovatelé	4
Celkem pedagogičtí pracovníci	39

Provozní pracovníci

- administrativa	4
- školní kuchyně	6 ¹⁾
- pracovník DM – noční služby	1
- uklízečky	2
Celkem	13

1) 1 pracovník evidován v DČ

3.2. Počet přepočtených pracovníků

- pedagogičtí pracovníci	33,9
- provozní pracovníci	12,9
Celkem	46,8

3.3. Kvalifikovanost a aprobovanost pedagogických pracovníků

Učitelé teoretického vyučování, ředitel, zástupci	19
- vysokoškolské vzdělání	17
- pedagogická způsobilost (VŠ ped., VŠ + DPS)	16

Učitelé odborného výcviku **13**

- vysokoškolské + vyučen	1
- úplné střední vzdělání + vyučen	8
- úplné střední vzdělání bez vyučení	2
- vyučení v oboru	2
Z toho - DPS	6
- studující DPS	2
- přijatí ke studiu DPS ve školním roce 2007/2008	2
- pedagogické minimum bez DPS	3

3.4. Přijetí nových zaměstnanců, ukončení pracovních poměrů, organizační změny ve školním roce 2006/2007.

¹⁾ datum ukončení pracovního poměru

29.8.06	Mgr. Lejčarová Věra - 30.6.07 ¹⁾
4.9.06	Mgr. Podlešáková Jana - 30.6.07 ¹⁾
4.9.06	Ing. Augustinová Hana - 30.6.07 ¹⁾
4.9.06	Ing. Krotká Eva - 30.6.07 ¹⁾
4.9.06	Mgr. Šatava František - 30.6.07 ¹⁾
4.9.06	JUDr. Řáhová Hana - 30.6.07 ¹⁾

- 4.9.06 Mgr. Kozlovská Michaela - 30.6.07¹⁾
 4.9.06 Mgr. Fiňková Martina - 30.6.07¹⁾
 2.10.06 Havelka Emil – 18.12.06¹⁾
 9.10.06 RNDr. Michálek Josef – 22.5.07¹⁾
 16.10.06 Štěrbová Marie - 20.12.07¹⁾
 5.2. 07 Ing. Alexander Pleskot – 30.6.07¹⁾
 11.4.07 Šípková Marie 30.6.07¹⁾

Ukončení pracovního poměru podle §52 písm. c) zákoníku práce:

- 31.8.07 Mgr. Josef Kub
 31.8.07 Václav Formánek

3.5. Organizační změny

V návaznosti na počty podaných přihlášek do 1. ročníků byla 30.4.07 vyhlášena organizační změna týkající se snížení jednoho místa učitele teoretického vyučování a jednoho učitele odborného výcviku. Na základě této změny byly podány výpovědi z pracovního poměru podle §52 písm. c) zákoníku práce k 31.8.2007 včetně vyplacení odstupného.

3.6. Přehled zaměstnanců školy k 1.9.2006

Příjmení, jméno	Pracovní zařazení	Příjmení, jméno	Pracovní zařazení
Ing. Kníže Václav	Ředitel školy	Hajník Václav	Učitel OV
Ing. Janota Stanislav	Zástupce pro PV	Martínek Václav	Učitel OV
Ing. Hub Jaromír	Zástupce pro TV	Novotný Václav	Učitel OV
Růžičková Hana	Ekonomka školy	Schmid Petr	Učitel OV
Mgr. Lejčarová Věra	Učitelka VVP	Kučera Stanislav	Učitel OV
Mgr. Hroudová Dana	Učitelka VVP	Sýkora Ladislav	Učitel OV
Ing. Čapek Miroslav	Učitel OP	Šatava Václav	Učitel OV
Ing. Pleskot Alexander	Učitel VVP	Štěpánek Karel	Učitel OV
Mgr. Kub Josef	Učitel VVP	Vilíta Jaroslav	Učitel OV
Mgr. Podlešáková Jana	Učitelka VVP	Mgr. Fiňková Martina	Učitelka VVP
PaedDr. Pazderníková Květa	Učitelka VVP,VP	Ing. Žíla Václav	Učitel OV
Mgr. Řáhová Hana	Učitelka OP	PhDr. Veselá Marcela	Ved. vychovatel
Ing. Vařenka Ladislav	Učitel OP	Bulková Marie	Vychovatelka
Ing. Bílek Václav	Učitel OP	Váchová Jaroslava	Vychovatelka
Mgr. Šatava František	Učitel OP	Peroutková Milena	Vychovatelka
Ing. Kabát Arnošt	Učitel OP	Josef Kubík	Pracovník DM
Beznoska Jaroslav	Učitel OP	Taitlová Lenka	Vedoucí ŠJ
Ing. Krotká Eva	Učitelka OP	Krejčová Hana	Kuchařka ŠJ
Trefný Josef	Učitel VVP	Veitová Stanislava	Kuchařka ŠJ
Ing. Augustinová Hana	Učitelka OP	Židová Ivana	Kuchařka ŠJ
Braun Petr	Učitel OV	Brožová Ludmila	Kuchařka ŠJ (DČ)
Řurián Jiří	Učitel OV	Sedláčková Jana	Kuchařka ŠJ
Hlína Jiří	Učitel OV	Bambasová Jitka	Účetní stravování
Formánek Václav	Učitel OV	Huřťáková Marie	Účetní mzdová
Bc. Brejchová Radka	Učitelka VVP	Vohryzková Hana	Účetní
Mgr. Kozlovská Michaela	Učitelka VVP	Pancová Jaroslava	Uklízečka
		Braunová Zdeňka	Uklízečka

OP – odborné předměty; VVP – všeobecně vzdělávací předměty; PV – praktické vyučování, OV – odborný výcvik; ŠJ – školní jídelna, DČ – doplňková činnost, VP výchovný poradce

4. Údaje o přijímacím řízení ve školním roce 2006/2007

Přijímací řízení do 1. ročníků školního roku 2007/08 proběhlo na základě §59 a 60 zákona č. 561/2004 (školský zákon) a vyhlášky MŠMT č. 671/2004 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o organizaci přijímacího řízení ke vzdělávání ve středních školách.

Ředitel SOU Blatná stanovil kritéria přijímacího řízení pro všechny uchazeče přijímané v jednotlivých kolech přijímacího řízení do 1. ročníku příslušných oborů otevíraných na škole od 1.9.2007 a zveřejnil maximální počty přijímaných.

4.1. Tříleté učební obory Počty přijímaných

23-68-H/001 Automechanik	30
26-51-H/002 Elektrikář – slaboproud	18
26-57-H/001 Autoelektrikář	12
41-55-H/003 Opravář zemědělských strojů	30

Kritéria:

- znalosti uchazeče vyjádřené hodnocením na vysvědčení z předchozího vzdělávání,
- výstupní hodnocení uchazeče ze základního vzdělávání

4.2. Nástavbové studium – dvouleté, denní, zakončené maturitou

64-41-L/524 Podnikání	počty přijímaných	30
-----------------------	-------------------	----

Kritéria:

- znalosti uchazeče vyjádřené hodnocením na vysvědčení z předchozího vzdělávání,
- výsledky přijímací zkoušky.

4.3. Výsledky přijímacího řízení

4.3.1. Tříleté učební obory:

23-68-H/001 Automechanik

Počet přihlášek :1. kolo	25	Počet přijatých: 25
ostatní kola	0	Počet přijatých: 0

Celkem do oboru nastoupilo 25 žáků

26-51-H/002 Elektrikář pro slaboproud

Počet přihlášek 1. kolo	9	Počet přijatých: 9
ostatní kola	1	Počet přijatých: 1

Celkem do oboru nastoupilo 10 žáků

26-57-H/001 Autoelektrikář

Počet přihlášek 1.kolo	5	Počet přijatých: 5
ostatní kola	4	Počet přijatých : 4

Celkem do oboru nastoupilo 9 žáků

41-55-H/001 Opravář zemědělských strojů

Počet přihlášek 1. kolo	11	Počet přijatých: 11
ostatní kola	2	Počet přijatých: 2

Celkem do oboru nastoupilo 13 žáků

Celkem přijato do 1. ročníků učebních oborů 57 žáků

Nástavbové studium - denní

64-41-L/524 Podnikání

Počet přihlášek	38
Počet u přijímacích zkoušek	37
Počet přijatých	30
Počet nepřijatých	7
Počet odvolání	0

4.4. Přestup žáků a přijetí z jiných škol během školního roku

- celkem 6 žáků, z toho 1 žák do nástavbového studia.

4.5. Zanechání studia během školního roku a na konci školního roku

- na vlastní žádost žáka nebo zákonného zástupce – 11 žáků, z toho 7 z nástavbového studia,
- přestup na jinou školu – 4 žáci tříletých oborů,
- pro nedostatečný prospěch – 4 žáci, z toho 2 z nástavbového studia.

5. Údaje o výsledcích vzdělávání ve školním roce 2006/2007

5.1. Výsledky klasifikace

Hodnocení žáků SOU	I. Pololetí	II. Pololetí
Celkový průměrný prospěch	2,764	2,763
Prospěl s vyznamenáním	2	4
Prospěl	207	264
Neprospěl	72	9
Nehodnocen	10	0
Zameškané hodiny celkem na žáka	125	156
- z toho neomluvené	15	34

5.2. Hodnocení chování

Výchovná opatření a hodnocení chování školní rok 2006/2007								
SOU	Počet žáků	Pochvala		Napomenutí	Důtka		Chování	
		Třídního učitele	Ředitele		Třídního učitele	Ředitele	2.st.	3.st.
1. pololetí	291	38	2	15	18	2	25	15
2. pololetí	277	37	8	14	8	2	33	26
CELKEM	X	75	10	29	26	4	58	41

5.3. Výuka žáků se specifickými poruchami učení, podpora žáků, další studium

Výchovný poradce školy zpracovává program pro práci se žáky se specifickými poruchami učení, se kterým seznamuje třídní učitele a ostatní vyučující. Do programu se ve školním roce 2006/07 zapojilo **32 žáků**, 7 z 1. ročníku, 12 ze 2. ročníku a 8 ze 3. ročníku učebních oborů a 5 žáků z nástavbového studia.

V oblasti práce s menšinami - program „Podpora romských žáků středních škol“ - 1 žák.
Pokračování žáků ve studiu po maturitě - VŠ- 1 student, VOŠ- 4 studenti.

5.4. Výsledky maturitní zkoušky v nástavbovém studiu

Počet žáků ve třídě - 24

Počet žáků konajících maturitu v řádném termínu – 20

Prospěl s vyznamenáním – 1 žák

Prospěl – 16 žáků

Neprospěl – 3 žáci

Opravná zkouška – září 2007 – 3 žáci prospěli
 Maturitní zkouška v náhradním termínu – září 2007
 Prospěl – 2 žáci
 Neprospěl 2 žáci

5.5. Přehled o výsledcích závěrečných zkoušek v jednotlivých oborech vzdělání

Obor vzdělání	Počet žáků			Celkové hodnocení		
	V ročníku	Konající ZZ		P s V	P	N
		V řádném termínu	V náhrad. termínu			
Automechanik	32	29	1	3	25	2
Opravář ZS	23	22	1	-	22	1 ^{x/}
Elektrikář	22	16	3	2	15	2
Autoelektrikář	9	9		-	9	-
Celkem	86	76	5	5	71	5

VZ – prospěl s vyznamenáním, P – prospěl, NP – neprospěl
^{x/} žák se nedostavil k ZZ

5.6. Výsledky autoškoly

Třída	Druh kurzu	Zahájilo žáků	Prospělo			Neprospělo K 30. 9. 2007
			v 1. termínu	v dalších termínech	celkem	
2O	T	23	12	6	18	5 nedokončilo
3O + 3A	B + C	55	36	13	49	6 nedokončilo
3AE	B	9	5	4	9	-

5.7. Výsledky svařování

Kurz svařování plamene ZK 311 W01 - třída 2O, nastoupili 22 žáci, absolvovalo 20
 Kurz svařování el. obloukem - obalovaná el. ZK 111 W01 - třída 3O, absolvovalo 6 žáků
 - ochr. atm. ZK 135 W01 - třídy 3O, 3A, nastoupilo 26 žáků, absolvovalo 25

5.8. Zkouška z odborné způsobilosti pro práci na elektrotech. zařízeních - vyhl. 50/78

Přezkoušení se zúčastnilo 20 žáků oboru elektrikář pro slaboproud, vyhovělo 19 žáků, z toho 2 v opravném termínu, 1 žák nevyhověl.

5.9. Zkouška z odborné způsobilosti pro práci na elektrotech. zařízeních - vyhl. 50/78

Přezkoušení se zúčastnilo 19 žáků oboru elektrikář pro slaboproud, vyhovělo 18 žáků, z toho 2 v opravném termínu, 1 žák nevyhověl.

5.10. „Maturita na nečisto“

Obor vzdělání - 6441L524 – nástavbové studium	Matematika 1		Informačně technologický základ	
	skóre	úspěšnost	skóre	úspěšnost
škola	11,3	22,5	28,0	37,3
ČR - 6441L524	13.6	27.2	26,3	35.0
Počet žáků	4		20	

6. Další vzdělávání pedagogických pracovníků

6.1. Doplnkové pedagogické studium (DPS), ostatní studium

- 1 učitel odborných předmětů ukončil studium
- 1 učitel odborných předmětů ukončí studium v 1. pololetí školního roku 2007/2008
- 2 učitelé odborného výcviku ukončili 1. ročník studia DPS
- 2 učitelé odborného výcviku přijatí ke studiu s nástupem ve školním roce 2007/2008

6.2. Odborná školení učitelů OV

- Říjen 2006
Technické a produktové školení firmy ELIT: Testování autobaterií a identifikace závad, správná údržba (Sýkora Ladislav, Ing. Žíla Václav)
Technické a produktové školení firmy ELIT: Vodní a palivová čerpadla v automobilech (Sýkora Ladislav, Ing. Žíla Václav)
Školení v rámci výstavy zemědělské techniky - LIVA Předslavice spol. s r.o. (Šatava Václav, Martínek Václav, Vilíta Jaroslav, Formánek Václav)
- Listopad 2006
Školení svářečských technologů - Škoda Welding Plzeň (Martínek Václav)
- Únor 2007
Školení Autoalarmy – VOŠ, SŠ, COP Sezimovo Ústí (Šatava Václav)
Školení drátová a bezdrátová zabezpečovací technika - VOŠ, SŠ, COP Sezimovo Ústí (Schmid Petr)
- Březen 2007
Školení vyhláška č. 50/1978 Sb. – SOU elektrotechnické Plzeň (Ďurián Jiří, Schmid Petr)
- Srpen 2007
EZS – praktická cvičení SOU Dubno (Schmid Petr)

6.3 Semináře a přednášky organizované v rámci DVPP

- říjen 2006 – výchovný poradce – „Jak lépe využívat svůj mozek a neb realizace cílů využitím hladiny alfa“ – Národní institut dětí a mládeže Praha,
- listopad 2006 - seminář Microsoft – programy a licence do školství - metodik ICT,
- leden 2007 – seminář „Moderní trendy v didaktice fyziky“ – JČU Č. Budějovice – učitel fyziky,
- duben 2007 – seminář - obsluha programu Bakalář – 2 učitelé,
- červen 2007 - seminář Microsoft – správa operačního serveru – metodik ICT,
- srpen 2007 – seminář – diagnostika podvozků nákladních automobilů – 2 dny – 2 učitele odborných předmětů.

6.4 Školení pedagogických pracovníků v rámci SIPVZ

Školení absolvovaná ve školním roce 2006-07

Druh školení	Absolvovalo pracovníků
Kurz základních uživatelských znalostí (úroveň „Z“)	4
Pokročilé uživatelské znalosti (úroveň „P0“)	1
Počítačová grafika (úroveň „P“)	1
Pokročilé zpracování textu a DTP (úroveň „P“)	7
Správa serveru MS 2000, MS 2003 (úroveň „S“)	1

Celková dosažená úroveň školení v rámci SIPVZ

Úroveň dosažených znalostí ověřená certifikátem	Dosáhlo pracovníků
Bez osvědčení	2
Základních uživatelské znalosti (úroveň „Z“)	15
Pokročilé uživatelské znalosti - úvodní modul (úroveň „P0“)	3
Pokročilé uživatelské znalosti – P0 + jeden výběrový modul	2
Pokročilé uživatelské znalosti – (úroveň „P“)	10

6.5. Kurzy pro dospělé, rekvalifikace (DČ)

- periodické doškolování a přezkušování svářečů – 47 svářečů
- základní kurz svařování v ochranné atmosféře ZK 135 W01 – 10 absolventů
- autoškola – skupina T (traktor) 5 absolventů, A (motocykl) 25 absolventů

7. Ostatní vzdělávací aktivity, mimoškolní činnost, prezentace školy

7.1. Vzdělávací akce, exkurze pro žáky

- 5. – 8. 9. 2006 Instruktaž ke sklízecí mlátičce CLAAS Dominator 208 – (třídy 20,30)
- 19. – 21. 9. 2006 Prezentace na výstavě „Vzdělání a řemeslo 2006“ v Českých Budějovicích
- 27. 9. 2006 Den otevřených dveří v SOU Blatná
Prezentace zemědělské techniky STROM Praha, a.s.
- traktor John Deere 6420, samojízdná travní sekačka John Deere LTR 180
Prezentace zemědělské techniky LIVA Předslavice spol. s r.o.
- traktor CASE III CVX 1155 VARIO ACK, svinovací lis MULTI – CUT 1500
KRUNE
- 7. 11. 2006 Odborná exkurze do automobilky BMW v Dingolfingu a výrobního závodu autobusů MAN NEOPLAN v Pilstingu (SRN)
- Přednáška ke třídění odpadů – firma Ekokom – 1. ročníky
- 6. 2. 2007 Školení Autoarmy – VOŠ, SŠ, COP Sezimovo Ústí (třída 3AE)
- 7. – 8. 2. 2007 Školení Drátová a bezdrátová technika - VOŠ, SŠ, COP Sezimovo Ústí (třída 3E)
- Únor 2007 - Instruktaž k obsluze a údržbě traktoru MX 135 CASE III (ve spolupráci LIVA Předslavice spol. s r.o.)

- 21. 3. 2007 - Instruktaž k údržbě a seřizování rozmetadla průmyslových hnojiv AMAZONE ZA – M Compact (spolupráce SHR Kuželka)
- 8. 3. 2007 - Exkurze žáků do Tesla, a.s. Blatná (třída 3E)
- 11. 4. 2007 - Předvedení techniky na zpracování půdy (firma Stejskal ve spolupráci s firmou LIVA Předslavice spol. s r.o.)
 - traktor CVX 1195 CASE III, podrývák Farmet Turbulent 3
 - traktor FASTRAC 185 – 65, CX 300
 - traktor CVX 1155 CASE III, C plus XS 950 (3O)
- 20. 4. 2007 - Den nové techniky LIVA Předslavice spol. s r.o. (třídy 1O, 2O,3O)
- 16. 5. 2007 - Instruktaž k obsluze a údržbě zemědělské techniky – firma Švejda group
 - samojízdná rezačka KRONE BIG X V8
 - traktor Zetor 11441 FORTERRA
 - obrabeče KRONE SWADRO 1010 (třídy 1O, 2O, 3O)
 - John Deere 6520 + žací lišta s kondicionérem 331
 - sklízecí mlátička John Deere 8640 WTS
- 23. 5. 2007 Den KRONE – ZEFA Volary
Prezentace komplexní píceřezací technologie KRONE – Zbytiny na Prachaticku LIVA Předslavice spol. s r.o.
(vybraní žáci třídy 3O)

7.2. Sportovní akce

- Září 2005 – Středoškolský pohár v atletice – Blatná
- družstvo 12 žáků – 5. místo

7.3. Soutěže dovedností

- Únor – březen 2007 – učilištní kolo automechanik 2007, 1. místo postup do regionálního kola
- 13. 4. 2007 účast v regionálním kole „Automechanik junior 2007“ - VOŠ, SPŠ automobilní a technická České Budějovice - 6. místo (Jaroslav Houdek)
- 18. 4. 2007 – účast v regionálním kole „Soutěž v odborných dovednostech žáků učebního oboru 41-55-H/003 Opravář zemědělských strojů“ – SOU a SOŠ Horšovský Týn - účast 2 žáci - 1. místo (Jaroslav Talafous), 5. místo (Kloud Tomáš)
- 25. 4. 2007 – organizování regionálního kola „Jízda zručnosti 2007 s traktorem a přívěsem“ - soutěže se zúčastnili 32 žáci z 10 středních kol JČ, ZČ a SČ kraje SOU Blatná účast 4 žáci – 4. místo (Jiří Pužej), 21., 22., 23.
- 3. 5. 2007 – účast v národním kole „Soutěž odborných dovedností žáků oboru 41-55-H/003 Opravář zemědělských strojů“ – SŠ – COP technické Kroměříž -12. místo (Kloud Tomáš)
- 15. 5. 2007 – účast ve finále „Jízda zručnosti s traktorem a přívěsem“ - VOD Kámen 6. místo (Jiří Pužej)

7.4. Akce pořádaná školou pro ostatní školy

Jízda zručnosti s traktorem a přívěsem – regionální kolo

Naše škola 25.dubna 2007 již pošesté pořádala regionální kolo soutěže v jízdě zručnosti s traktorem a přívěsem pro žáky středních škol, kteří získávají v učebních nebo studijních oborech řidičský průkaz skupiny „T“. Akce je pořádána ve spolupráci s vydavatelstvím Profi Press Praha. Soutěže se zúčastnilo 32 žáků z deseti středních škol ze tří krajů. Také proběhla soutěž dospělých z divácké veřejnosti. Soutěž měla mezi přítomnými velmi dobrý ohlas, škola počítá s uspořádáním i v příštím roce.

7.5. Prevence sociálně patologických jevů mezi mládeží na škole

7.5.1. Akce v gesci výchovného poradce školy:

PhDr. A. Doležalová -1.ročníky /1.A,1.O,1.E,1.AE/ - rodina, vztahy v rodině - 2 hodiny ve třídě

2.ročníky /2A, 2.O, 2.E,2AE/ - patologické jevy v rodině - 2 hodiny ve třídě

1.P a 2.P - partnerské vztahy - 2 hodiny

Mgr. J.Haisová

1.ročníky /1.A,1.E,1.AE,1.O/ - blok projektu-kolektiv vždy po 4 hodinách - šikana vždy po 2 hodinách, 2.ročníky - šikana - pojem, pomoc, postih vždy po 2 hodinách

Třídy 1.P a2.P se zúčastnily filmového představení- Čistá duše, které pokračovalo besedou s odborníkem v oblasti psychiatrie léčebny Bohnice MUDr.Bašným

Pro 3.ročníky beseda s pracovníky Úřadu práce

7.5.2. Akce v gesci metodika prevence:

- v rámci projektu: „Práce s třídními kolektivy“, během „Dne s otevřenými dveřmi SOU Blatná“ - 27.9.2006 a 31.10.2006, program primární prevence zneužívání drog, třídy 1. E, 1. AE, 1. O, 1. A.; projekt realizován v součinnosti s p. Haisovou

Daniel RANDÁK – obč. sdružení Prevent, „ K “ centrum Strakonice, celkem 6 besed po 2 hodinách pro třídy1.O; 1.11.06; 1.A, 11.06; 1.E, AE; 1.11.06; 2.A, 6.3.07; 2.O, 2.3.07; 2.E,AE, 6.3.07, téma besed – nebezpečí vyplývající z užívání drog

- preventivní akce s názvem: „Na jedné lodi“, ve dnech 7.12.,12.12. a 13.12. 2006 na SOU Blatná, akce realizována v součinnosti s o.s. Prevent Strakonice a účastnily se jí třídy 2. O, 2. A, 2. E a 2. AE, zaměřeno na nespécifickou prevenci sociálně patologických jevů na SOU Blatná.

7.6. Řešení negativních jevů ve výchovné komisi školy

Výchovná komise (výchovný poradce, metodik prevence, třídní učitelé, vychovatel, ředitel, zástupce), projednávala se žáky a rodiči případy porušení ustanovení školního řádu a řádu domova mládeže, jednotlivé případy byly řešeny v rámci platných výchovných opatření. Bylo jednáno se 45 studenty, v 19 případech, v komisi byly řešeny vysoké absence, porušování kázně a špatné studijní výsledky. Případy kontaktu žáků s omamnými látkami ve škole nebyl zaznamenán.

7.7. Environmentální výchova

Environmentální výchova ve školním roce 2006/2007 probíhala podle plánu EVVO, zpracovaného začátkem školního roku podle platných zákonů a učebních osnov. Otázky ekologické výchovy byly začleněny do všech předmětů (písemných prací z českého jazyka a společenskovedních i odborných předmětů). Začátkem roku uskutečněna přednáška s projekcí a názorným předvedením recyklovatelných materiálů , pracovníci firmy Ekokom Ing.Pravdovou , pro žáky prvních ročníků. V měsíci září byla instalována ve školní budově tematická nástěnka o hospodaření s komunálními odpady a pokyny ke třídění odpadů. V rámci environmentální výchovy byly v areálu SOU přiděleny žákům jednotlivých tříd sektory, v nichž pečovali o pořádek, pod dohledem třídních učitelů nebo vychovatelů. V odborném výcviku se osvědčila spolupráce s ECO –F Systém s .r.o. Plzeň (odpadní oleje, akumulátory).

Žáci byli informováni o krajské síti environmentálních center KRASEC a jejich činnosti, dále též o soutěži ECOLOGICA. V předmětech ZPV a FYZ aplikovány poznatky ze semináře „Slunce do škol a jak dál? „, o alternativních zdrojích energie.

Schopnost řešit ekologické problémy ve svém regionu prokázali žáci v samostatných odborných pracích.

Žáci třídy 1.P absolvovali v rámci výuky terénní cvičení na téma: Poznávání a hodnocení ekosystémů Blatenska.

7.8. Zapojení školy do grantů

Grant KÚ – práce s třídními kolektivy – prvnice negativních jevů,

- „Evropa pomáhá, pomoz i ty“ – EUROPE DIREKT,

- GP 079 zavádění nových technologií do středních a vyšších odborných škol

Zapojení do projektu IQ AUTO – v realizaci smlouva s Teslou a.s. Blatná

7.9. Mimoškolní činnost v Domově mládeže

Září 06

Zajištění zájmového vyžití chlapců, vypracovávání konkrétních výchovných plánů skupin a celého DM. Stmelování výchovných skupin, a vzájemné poznávání, adaptace na změněné prostředí a režim. Turnaj 1. ročníku v kulečnicku .

Říjen 06

Zahájení spolupráce s:

- KO MěÚ – muzikál Krysař / Veselá
- SOB – sběr lesních plodů ke krmení zvěře
- SOŠ – zahájení přátelských sportovních utkání
- trenéři a prostory k nově založenému oddílu florbalu
- s firmou Arex Březnice (nevidomý majitel) – florbalové vybavení

Listopad 06

- podzimní úklid úseků jednotlivých výchovných skupin
- odvěta fotbalového utkání – 20.11.06
- organizace, příprava ubytování, stravování a realizace muzikálu na objednávku, zn. „Mladí mladým“ / 27.11. – Krysař D. Landy
- zapojení chlapců do místních sportovních oddílů Sokol Blatná (fotbalový oddíl - 3 chlapci / 1. a 2. roč.; karate – 3 chlapci / 1.roč. /
- otevření nové počítačové studovny
- získání Multimediální encyklopedie (Ma, Fy, Che) jako sponzorského daru od MFDnes, k zábavnějším formám učení, vedoucím k zlepšení studijních výsledků, nestydět se za studijní přípravu
- návštěva hokejového utkání v ČB / 28.11. /
- příprava na realizaci projektu Arkády „Na jedné lodi“

Prosinec 06

- Srdíčkový den 11. a 12.12.
- Nejen za karate po Japonku – beseda s P.Petříkem
- 1. přátelské utkání ve florbalu SOU : SOŠ 21.12.
- vánoční posezení 1.roč.

Leden 2007

- beseda o kriminalitě mládeže na okrese ST
- zahájení dlouhodobé práce svépomocné skupiny Odvykáme kouření
- odvetné přátelské utkání ve fotbalu mezi SOU a SOŠ

Únor, březen 2007

- zorganizování 2 denního turnaje přihlášených ve stolním fotbálku
- jarní úklid úseků rozdělených po výchovných skupinách
- koordinace výhledových akcí a projektů s Preventem
- výroba batikovaných triček-originál/Veselá

Duben , květen 2007

- přátelské a odvetné utkání ve florbalu se SOŠ -v rámci projektu Evropa pomáhá...
- fotbalový přátelák

- pravidelná aktualizace nástěnek o různých problémech mladých, zájmovostech; pravidelné donášení Kulturního a televizního přehledu (pro zkvalitnění trávení volného času hochů) + informací potřebných pro práci vychovatelek
- koordinace představ a plánů k vylepšování ubytovacích podmínek na DM

Červen 2007

- víkendová pomoc při organizaci MM ČR Spastik handicap / Veselá + Dlouhý, Kokoška, Mráček, Švancar (pomoc Váchová; Bulková); v rámci projektu Evropa...
- zdobení ředkviček
- navázání spolupráce s handicapovanými Rosky Písek - při jejich rekondici v nedalekém Mačkově

8. Kontroly , stížnosti

8.1. Vnitřní kontrola

Škola pro rok 2006 zpracovala směrnici č. 10/2006 k zabezpečení vyhlášky č. 416/2004, kterou se provádí zákon č. 320/2001 Sb. o finanční kontrole. V průběhu předběžných, průběžných a následných kontrol byl důraz kladen na hospodárnost, účelnost a efektivnost vynakládaných prostředků a na pravdivé poskytování informací. Součástí finančních kontrol byla i dokladová inventura rozvahových účtů a kontrola čerpání účelových dotací.

8.2. Kontroly od institucí

8.2.1. Okresní správa sociálního zabezpečení Strakonice provedla kontrolu pojistného, provádění nemocenského pojištění a plnění úkolů v důchodovém pojištění od 1.1. 2004 do 30.9. 2006. Bez závad a sankcí.

8.2.2. Česká školní inspekce provedla ve dnech 20. – 22. 11. 2006 inspekční šetření, které se týkalo :

- posouzení formálních náležitostí podle vybraných ustanovení školského zákona pro střední a vyšší odborné vzdělávání,
- plnění zpravodajské povinnosti za školní rok 200/2007,
- hodnocení úrovně školy.

Citace se závěru inspekční zprávy:

„ Při posouzení formálních náležitostí podle vybraných ustanovení školského zákona nebylo shledáno rozporu mezi dokumenty a skutečností. V rámci hodnocené oblasti má SOU zpracovány všechny závazné dokumenty a další pomocnou dokumentaci. SOU je řízeno především na základě praktických zkušeností ředitele a jeho zástupců. Řízení je funkční a je na standardní úrovni“. Opatření nebyla uložena.

8.2.3. Státní energetická inspekce, inspektorát pro Jihočeský kraj, provedla dne 11.10.2006 kontrolu energetického auditu, ze které vyplynulo rozhodnutí ze dne 4.1.2007 o uložení opatření navržených energetickým auditem a o jejich lhůtách.

Opatření:

- 1) V objektu č.7 – domov mládeže vyměnit okna za okna splňující tepelně technické parametry uvedené v ČSN 730540, termín realizace 31.12.2011,
- 2) V objektu č. 8 – pavilon učeben vyměnit okna za okna splňující tepelně technické parametry uvedené v ČSN 730540 a zhotovit kapalnou izolaci pláště objektu. Termín realizace do 31.12.2012.

8.2.4. Inspektorát práce pro Jihočeský kraj provedl ve dnech 11. a 24 dubna a ve dnech 3., 14. a 18. května 2007 následnou komplexní kontrolu dodržování povinností vyplývajících z pracovněprávních a mzdových předpisů, zákon 262/2006 Sb., zákoník práce.

Opatření:

Prokazatelně projednat dosud neprojednané stížnosti se zaměstnancem Mgr. J. Kubem v termínu do 30.7.2007. Zpráva o projednání zaslána na OIP do 30.6.2007.

9. Úrazy ve škole, odcizení, škody

9.1. Počet školních úrazů

4 registrované školní úrazy, 9 drobných poranění (přesun žáků mezi učebnami, odborný výcvik, tělesná výchova, osobní volno žáků)

Odškodněné 4 školních úrazů od pojišťovny – celkem 5450,- Kč.

9.2. Pracovní úraz zaměstnance – 0

9.3. Odcizení – obuv žáka v šatně dílen – odškodněno pojišťovnou ve výši 1881,- Kč

9.4. Odškodnění pojišťovny - na nemovitém majetku v důsledku vichřice – 40237,- Kč

10. Vlastní hodnocení školy

Autoevaluace SOU Blatná pro školní rok 2006/07

Zpracováno podle struktury vlastního hodnocení (autoevaluace) pro školní rok 2006/07 a 2007/08. Projednáno na pedagogické radě: dne 31. srpna 2006.

Vlastní vyhodnocení podle vyhl. MŠMT č. 15 bude provedeno za dvouleté období k 30.9.2008.

Dílčí hodnocení vychází z dotazníkového šetření za školní rok 2006/07 mezi pedagogy školy.

Uvedené hodnocení kritéria je aritmetickým průměrem z dotazníkového šetření. Učitelé společně s vedením školy předloží během školního roku 2007/08 náměty na zlepšení v jednotlivých subkritériích.

Kritérium	Subkritéria	Hodnocení
Podmínky pro vzdělávání	<ul style="list-style-type: none">▪ škola má zajištěny výukové prostory v souladu se vzdělávacím programem▪ škola splňuje hygienické požadavky v souladu s legislativou▪ škola se stará o oblast životního prostředí a estetiky pracovního prostředí▪ škola je optimálně vybavena na všech úsecích materiálními didaktickými prostředky, které jsou ve výuce vhodně využívány▪ škola splňuje požadavky na výpočetní techniku▪ škola zajišťuje pro žáky učebnice a studijní materiály▪ škola má vytvořeny speciální podmínky pro vzdělávání, kterými výrazně převyšuje ostatní školy stejného zaměření (např. zakázková činnost v OV)▪ škola spoluprací s vnějším prostředím zlepšuje podmínky pro vzdělávání	
Hodnocení		3,81
Kritérium	Subkritéria	Hodnocení
Průběh vzdělávání	<ul style="list-style-type: none">▪ vzdělávání probíhá podle platných RVP a ŠVP, vzdělávací program je inovován podle daných možností▪ jsou vypracovány a průběžně inovovány tématické plány jednotlivých předmětů▪ vyučovací jednotky mají jasně stanovené cíle▪ v průběhu vzdělávání jsou uplatňovány mezipředmětové vztahy a dochází ke koordinaci vzdělávacího a výchovného působení, jehož cílem je dosažení požadovaného profilu absolventa▪ je uplatňována široká škála existujících a prověřených učebních metod, které umožňují, usnadňují a stimulují efektivní učení žáků, přihlížejí k obsahu učiva, cílům výuky, k daným časovým i materiálovým faktorům▪ žáci si učivo osvojují v optimální posloupnosti a to vzhledem	

	k podmínkám školy a možné koordinaci teoretické výuky a praktického výcviku <ul style="list-style-type: none"> škola podporuje soutěživost žáků a jejich vzdělávací kontakty s odbornou praxí 	
Hodnocení		3,77
Kritérium	Subkritéria	Hodnocení
Podpora školy žákům, spolupráce s rodiči, vliv vzájemných vztahů školy, žáků, rodičů a dalších osob na vzdělávání	<ul style="list-style-type: none"> na škole pracuje školská samospráva jako partner zaměstnanců školy na škole je kázeň a řád, konflikty jsou řešeny se snahou jim předcházet jsou sledovány závadové jevy, na škole pracuje metodik prevence jsou sledovány poruchy učení a psychologické souvztažnosti s vyučovacím procesem, na škole pracuje výchovný poradce na škole je uplatňován individuální přístup k žákům na škole jsou vytvářeny podmínky pro volnočasové aktivity žáků škola má propracovaný program interakce škola – rodina, informace jsou rodičům podávány pravidelně klima školy, vztahy mezi učiteli a žáky, vztahy žáků ve třídě, vztahy mezi školou a okolím jsou harmonické a napomáhají realizaci cílů školy vzdělávací program školy uspokojuje potřeby budoucích zaměstnavatelů či jiných složek společnosti kredit školy na veřejnosti je vysoký 	
Hodnocení		4,48
Kritérium	Subkritéria	Hodnocení
Výsledky vzdělávání žáků a studentů	<ul style="list-style-type: none"> výsledky vzdělávání žáků a jejich hodnocení ukazují u většiny (části) žáků na zvládnutí základních vědomostí z profilu absolventa oboru škola pravidelně sleduje a vyhodnocuje výsledky vzdělávání na škole je nízký počet neúspěšných (propadajících) žáků na základě vstupních a výstupních testů a stanovených prací ve všeobecně vzdělávacích předmětech se sleduje „ přidaná hodnota „ ve vzdělání žáků na základě výstupních testů a samostatných prací se v jednotlivých ročních v odborných předmětech vyhodnocuje růst odbornosti žáků škola při hodnocení výsledků žáků využívá jednotného zadání ZZ škola při hodnocení výsledků studentů využívá maturity nanečisto škola při hodnocení výsledků žáků a studentů využívá standardizované didaktické testy a zadání škola vyhodnocuje příčiny neúspěchu žáků (opr. zkoušky, opakování) je sledována úspěšnost žáků a studentů u výstupních zkoušek škola doplňuje standardní vzdělávací výstupy o další kritéria, které mohou usnadnit žákům vstup na trh práce absolventi školy se rychle uplatňují na trhu práce 	
Hodnocení		3,74
Kritérium	Subkritéria	Hodnocení
Řízení školy, personální práce, kvalita dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků	<ul style="list-style-type: none"> škola má zpracovaný roční plán práce jsou delegovány úkoly na jednotlivé zaměstnance na škole existuje funkční informační systém kvalifikovaně jsou připravovány a prováděny porady pedagogická rada plní svoje funkce na škole pracují metodické orgány v souladu s koncepcí 	

	rozvoje školy <ul style="list-style-type: none"> ▪ je vedená povinná dokumentace školy ▪ správní úkony jsou kompetentně prováděny ▪ je zajištěna stabilizace personálu ▪ existuje systém uvádění začínajících učitelů do praxe ▪ funguje systém pravidelného hodnocení pracovníků ▪ je zajišťováno další vzdělávání pedagogů v souladu s koncepcí rozvoje školy 	
Hodnocení kritéria		4,15

Bodové hodnocení jednotlivých subkritérií

Počet bodů	Míra splnění - zavedení postupu
0	< 10 %
1	10 – 30 %
2	30 – 50 %
3	50 – 70 %
4	70 – 90 %
5	> 90 %

Hodnocení kritéria je dáno aritmetickým průměrem z hodnocení jednotlivých subkritérií.

11. Základní údaje o hospodaření školy v roce 2006

11.1. Rozpočet školy sestavený na rok 2006 vycházel ze základních potřeb pro zabezpečení činnosti školy v souladu s její zřizovací listinou.

Škola docílila v roce 2006 upraveného hospodářského výsledku ve výši **295.303,36 Kč**, z toho v hlavní činnosti **200.029,16 Kč** a doplňkové činnosti **95.274,20 Kč**. Kladný hospodářský výsledek v hlavní činnosti byl příznivě ovlivněn vývojem tržeb, zejména tržbami za vlastní výrobky, které činily 973.882,50 Kč . Ve srovnání s rokem 2005 došlo k nárůstu tržeb za produktivní práci žáků o 149.380,20 Kč, tj. zvýšení o 18 % . Jedná se o opravárenskou činnost v oboru automechanik a opravář zemědělských strojů. Roční výsledek hospodaření v doplňkové činnosti byl dosažen další zvýšenou efektivností jejího provozování. Zřizovateli byl podán návrh na přiděl zlepšeného hospodářského výsledku do rezervního fondu v plné výši. Všechny závazné ukazatele posledního rozpočtu byly dodrženy a vyčerpány. Vypořádání finančního vztahu ke státnímu rozpočtu za rok 2006 bylo nulové.

11.2. Upravený rozpočet přímých výdajů na rok 2006 :

- neinvestiční výdaje celkem **15,129 tis. Kč**

z toho :

- prostředky na platy 10,718 tis. Kč

- ostatní osobní náklady 85 tis. Kč

- odvody 3,781 tis. Kč

- FKSP 214 tis. Kč

- přímé ONIV 331 tis. Kč

Úpravy rozpočtu v průběhu roku 2006 se týkaly převodu z platů do OON a dále zvýšení rozpočtu ONIV. K dalším změnám v objemu finančních prostředků v SOU nedošlo, neboť nevznikl důvod k jeho úpravě.

11.3. Plnění závazných ukazatelů

Prostředky na platy - 10,718 tis. Kč – limit prostředků vyčerpán beze zbytku.

Stanovený limit zaměstnanců 46,2 byl v měsíci listopadu 2006 na základě objektivních požadavků SOU zvýšen o 0,2. Důvodem úpravy bylo přijetí učitele autoškoly od měsíce října 2006 na 0,5 úvazku vzhledem k počtu žáků konajících řídičský kurz v rámci osnov a zástupy za dlouhodobou nemocnost ve školní jídelně, Domově mládeže a teoretickém vyučování ve 4. čtvrtletí 2006. Průměrný evidenční počet zaměstnanců přepočtený celkem činil 46,293 , pedagogičtí zaměstnanci 34,207 , nepedagogičtí zaměstnanci 12,086.

Přehled mezd podle jednotlivých složek :

	Pedagogičtí zaměstnanci	Nepedagogičtí zaměstnanci	Celkem
platové tarify	6,016.111,--	1,380.648,--	7,396.759,--
náhrady platu	1,489.482,--	190.581,--	1,680.063,--
osobní příplatky	463.303,--	112.849,--	576.152,--
odměny	489.000,--	170.127,--	659.127,--
příplatky za vedení	151.657,--	34.187,--	185.844,--
zvláštní příplatky	119.126,--		119.126,--
ostatní příplatky	95.517,--	5.412,--	100.929,--
C e l k e m	8,824.196,--	1,893.804,--	10,718.000,--

Z uvedeného přehledu vyplývá, že průměrný měsíční plat pedagogických pracovníků (34,207 zaměstnanců) činil 21.497,-- Kč, u nepedagogických pracovníků pracovníků (12,086 zaměstnanců) 13.058,-- Kč.

11.4. Prostředky na ostatní osobní náklady – závazný ukazatel

Limit 85 tis. Kč vyčerpán následovně :

- správce počítačové sítě	11.875,-- Kč
- maturitní a opravné zkoušky	1.410,-- Kč
- kroužek výpočetní techniky	13.320,-- Kč
- výchovná a preventivní činnost	18.775,-- Kč
- údržbářské práce	37.620,-- Kč
- sportovní kroužek DM	2.000,-- Kč

Čerpání OON bylo v souladu s potřebami a výchovnými cíli SOU pro rok 2006, odpovídá plánům preventivní a výchovné činnosti školy a Domova mládeže.

Rozbor čerpání příjmů ONIV - orientační ukazatel

a) učební pomůcky	233.564,-- Kč
b) ochranné pomůcky pro učitele odborné výchovy	9.000,-- Kč
c) cestovné zaměstnanců	10.000,-- Kč
d) učebnice, knihy ped. pracovníci	4.000,-- Kč
e) vzdělávání pedagogických pracovníků	10.085,-- Kč
f) zákonné pojištění (4,2 ‰)	45.249,-- Kč
g) náhrada mzdy zaměstnance v důsledku pracovního úrazu z roku 1987	29.004,-- Kč

C e l k e m 340.902,-- Kč

ad a) Učební pomůcky hrazené z příjmů ONIV

V návaznosti na rok 2005 se SOU podařilo zabezpečit další dva výukové motory pro žáky učebního oboru automechanik a autoelektrikář (32.983,-- Kč). Výuka v těchto uč.oborech byla dále modernizována např. nákupem výukové sady a katalogu brzdových trubek, přípravkem k výuce rozvodových řemenů a testerem ztráty tlaku, pomůckou pro vyhledávání netěsností (57.172,30 Kč). Pro uč. obor autoelektrikář byly zhotoveny učební pomůcky související s přídatným osvětlením, GPS a autoalarmy (25.648,-- Kč). Zvýšená pozornost byla věnována další modernizaci uč.oboru elektrikář slaboproud, pro jehož žáky byly zakoupeny např. učební pomůcky odporové a kapacitní dekády, kamerový systém pro výuku zabezpečovací techniky, vyhledávač elektrického napětí, počítač s monitorem pro výuku kreslicího programu, programování krokových motorů a programování jednočipových procesorů, výukový balíček Optimum, pro laboratorní práce luxmetry, digitální posuvky, siloměr v celkové částce 80.243,70 Kč. Pro zkvalitnění výuku, zejména v odborných předmětech, byly např. zakoupeny dva počítače do počítačové učebny, dataprojektor, televize a DVD v celkové ceně 69.837,-- Kč.

Všechny učební pomůcky byly zakoupeny v pořizovací ceně do 40.000,-- Kč na pořizovací jednotku. Kladně lze hodnotit, že zabezpečení učebních pomůcek v roce 2006 navázalo na jejich pořízení v předcházejícím roce v jednotlivých učebních oborech, odpovídá modernizaci výuku a jejich pořizování bylo konzultováno s odbornými firmami tak, aby jejich pořízení korespondovalo i s vývojovými trendy v praxi.

ad b) Ochranné pomůcky hrazené z příjmů ONIV

Výdaje na ochranné pomůcky pro učitele odborného výcviku byly vynaloženy v souladu s platnou legislativou a směrnicí SOU pro jejich poskytování v roce 2006. Z příjmů ONIV byly hrazeny OOPP učitelům odborného výcviku, čisticí a desinfekční prostředky byly hrazeny z provozního rozpočtu, další ochranné pomůcky z vlastních zdrojů.

ad c) Cestovné hrazené z přímých ONIV

Nezbytné výdaje na cestovné zaměstnanců byly hrazeny v souladu se směrnicí SOU k poskytování a účtování cestovních náhrad. Jedná se zejména o cestovní náhrady spojené s účastí na školeních pedagogických pracovníků, dále na odborných školeních, seminářích organizovaných odbornými firmami (např. firma BOSCH).

ad d) Učebnice, knihy pro pedagogické pracovníky

Z rozpočtu přímých ONIV byly hrazeny knihy pro pedagogy všeobecně vzdělávacích předmětů (český a německý jazyk), dále pak učebnice související se změnami obsahové výuky autoškoly, aktuální ekonomické učebnice související se změnami v daňových zákonech, učebnice pro opravárenství a diagnostiku, elektroniku a elektrotechniku autodílů, učebnice pro svařování apod. Uvedená literatura je využívána pedagogy jak v teoretické tak i praktické výuce.

ad e) Vzdělávání pedagogických pracovníků hrazené z přímých ONIV

Z rozpočtu přímých výdajů byla hrazena např. školení zaměřená na enviromentální vzdělávání a poskytování první pomoci. Dále byla financována školení organizovaná odbornými firmami, např. firmou BOSCH, ŠKODA Welding, Jablotron se zaměřením na zkvalitnění odborné výuky.

ad f,g) Ostatní výdaje hrazené z přímých ONIV

Výdaje na zákonné pojištění a náhrady mzdy zaměstnance v důsledku pracovního úrazu vyplývají z platné legislativy.

11.5. Další jednotlivé tituly dotací – neinvestice :

Účelová dotace – prostředky na realizaci Státní informační politiky ve vzdělávání

– UZ 33245 (zajištění standardních informačních a komunikačních technologií)

Na základě zpracovaného plánu ICT a žádosti byla SOU přidělena neinvestiční účelová dotace ve výši 179.180,-- Kč následovně : 144.500,-- Kč mimořádná dotace, dotace na P I – P III 34.680,-- Kč

Finanční prostředky byly využity v souladu se stanovenými podmínkami pro jejich čerpání a odděleně sledovány v účetnictví. Vyúčtování účelové dotace bylo zasláno v řádném termínu na MŠMT. Byla zakoupena počítačová sestava pro uč. obor elektrikář a dalších 5 počítačů pro teoretickou výuku, 1 notebook pro výuku odborného výcviku uč. oboru automechanik v celkové částce 135.082,90 Kč, za užívací práva (např. úhrada licencí) bylo vynaloženo 17.597,10 Kč a na informační gramotnost pedagogů 26.500,-- Kč následovně : 4 pedagogové absolvovali stupeň Z, 1 pedagog P0, 7 pedagogů DTP, 1 pedagogický pracovník grafiku.

Účelová dotace – oblast protidrogové prevence – UZ 33163

Na základě zpracovaného projektu pod názvem „Práce s třídními kolektivy“, určeného pro první ročníky jednotlivých učebních oborů, obdrželo SOU v roce 2006 neinvestiční dotaci schválenou zastupitelstvem Jihočeského kraje ve výši 13.500,-- Kč. Přínosem realizace projektu a vynaložených finančních prostředků bylo vytvoření zdravějšího sociálního klimatu ve třídách, které eliminuje rozvoj sociálně patologických jevů. Finanční prostředky byly odděleny prevence a humanitních činností Jihočeského kraje ve stanoveném termínu vyúčtovány.

Účelová dotace – podpora romských žáků – UZ 33160

Na základě podaného projektu obdrželo SOU dotaci ve výši 3.000,-- Kč – projekt romské komunity na období září – prosinec 2006. Účelově vázaná dotace byla dle projektu použita na ubytování jednoho žáka a v požadovaném termínu vyúčtována MŠMT.

11.6. Poslední upravený rozpočet provozních výdajů na rok 2006

Neinvestiční provozní výdaje celkem	4,711.000,-- Kč
z toho účelově :	
odpisy	796.000,-- Kč
Čerpání dotace SOU vycházelo z rozpočtu zřizovatele pro rok 2006.	

11.6.1. Nezbytné pravidelné výdaje celkem – rozpočet 3,063.000,-- Kč skutečnost 3,063.000,-- Kč

z toho :

nákup materiálu celkem – rozpočet	860.000,-- Kč
- skutečnost	977.973,84 Kč

a) k překročení rozpočtované částky došlo zejména ve spotřebě materiálu na realizaci vyhlášky č. 410/2005 Sb. – celkem 129.892,20 Kč. Jednalo se především o zabezpečení § 12 – parametry osvětlení v dílnách odborné výchovy, § 17 – mikroklimatické podmínky (přirozené větrání a ovládání ventilačních otvorů a zabezpečení parametrů teploty vzduchu v dílnách odborného výcviku). Část těchto akcí byla v SOU provedena svépomocí.

b) spotřeba PHM – rozpočet 190.000,-- Kč
skutečnost 192.071,50 Kč

I přes zvýšení průměrných cen pohonných hmot v roce 2006 a zvýšení počtu žáků absolvujících autoškolu na základě učebních osnov se v této oblasti ve srovnání s rokem 2005 projevila úspora PHM. Průměrná spotřeba PHM nákladního vozidla IVECO zakoupeného v průběhu roku 2005 činila 18,87 l /100 km (dle TP 19.5 l /100 km) . V měsíci říjnu 2006 bylo pro potřeby autoškoly zakoupeno osobní vozidlo Renault Megan, jehož průměrná spotřeba činila 4,80 l / 100 km ve srovnání dosud používaným vozidlem pro potřeby autoškoly Škoda Forman – průměrná spotřeba 7,56 l / 100 km. Z rozboru, který provedla inventarizační komise k 31.12. 2006 v oblasti autoprovozu je zřejmá efektivnost finančních prostředků vložených do nákupu nových výcvikových vozidel.

c) drobný dlouhodobý hmotný majetek - rozpočet 60.000,-- Kč
- skutečnost 64.720,50 Kč,

k překročení rozpočtu došlo v souvislosti s vyššími náklady na zařizovací předměty do nově vybudované šatny a sociálního zařízení učitelů odborné výchovy.

d) drobný materiál na údržbu prováděnou ve vlastní režii - rozpočet 35.000,-- Kč
- skutečnost 39.634,50 K,

k překročení plánovaného rozpočtu došlo v souvislosti s nákupem materiálu na opravy ve dvou dílnách učebního oboru elektrikář – opravy a modernizace pracovních stolů pro žáky. Tyto byly provedeny svépomocí učitelů odborné výchovy a žáků. Oprava a modernizace 1 pracovního stolu provedeného svépomocí činila 1.050,-- Kč včetně stolové nástavby. Nabídka firmy BUSCH Pelhřimov na 1 nový pracovní stůl se srovnatelnými parametry činila 11.392,-- Kč.

e) materiál pro výuku odborné výchovy – rozpočet 250.000,-- Kč
skutečnost 270.488,64 Kč,

překročení ovlivněno zvýšením cen u vybraného nářadí a nástrojů (např. soustružnické nože, pilové listy do strojních pil, brusné kotouče) a materiálu (např. kovářské uhlí, elektrody na svařování apod.).

f) další neuvedené výdaje na spotřeby hrazené z rozpočtu zřizovatele –
- rozpočet 325.000,-- Kč
- skutečnost 281.166,50 Kč.

Inventarizační komise provádějící fyzické a dokladové inventury k 31.12. 2006 konstatovaly v této souvislosti, že spotřeby odpovídaly zabezpečení SOU v roce 2006 a na skladech v této souvislosti nebyly drženy nadnormativní zásoby.

Mimořádné výdaje nepravidelné – spotřeby – obnovení nábytku rozpočet 30.000,-- Kč, skutečnost 30.000,-- Kč, jedná se o pořízení šatních skříněk pro učitele odborné výchovy.

11.6.2. Opravy a udržování – rozpočet 890 tis. Kč – skutečnost 1,120.437,07 Kč

z toho :

- a) běžná údržba - rozpočet 100.000,-- Kč – skutečnost 117.326,70 Kč
 - b) nepravidelné opravy – rozpočet 100.000,-- Kč – skutečnost 220.645,40 Kč
 - c) opravy vztahující se k vyhlášce č. 410/2005 Sb. – rozpočet 280.000,-- Kč – skutečnost 223.182,-- Kč
 - d) velká údržba – rozpočet 330.000,-- Kč – skutečnost 402.958,97 Kč
 - e) malování – rozpočet 80.000,-- Kč – skutečnost 156.324,-- Kč
- ad a) běžné opravy – jedná se o opravy sanitárních rozvodů, topných systémů a elektroinstalace, zednické práce, zejména na Domově mládeže, opravy žaluzií a desek školních lavic. Dále zejména opravy kopírovacích strojů a hasících přístrojů. Běžné opravy byly dle svého zaměření prováděny v rámci produktivní práce žáků (např. opravy elektroinstalace UO elektrikář). S tím souvisí výdaje na mzdové prostředky (č.ú. 521) – z rozpočtu zřizovatele vyplaceno shodně s rozpočtem 15 tis. Kč – produktivní práce žáci. Tím bylo dosaženo i úspory finančních prostředků, které byly využity především na malování.
- ad b) nepravidelné opravy – jednalo se zejména o opravu podlah a výměnu podlahové krytiny ve dvou učebnách teoretického vyučování (souvislost s vyhláškou 410/2005 Sb.), oprava vchodu ve školní budově spojená s instalací bezpečnostních vchodových dveří, opravu uzavíracích armatur kotelny školy. Dále byla provedena oprava vrchních desek dílenských stolů v zámečnické dílně, vstupní chodby do zámečnické dílny, oprava dveří a stavební příčky ve svařovně, dále např. oprava omítek a obkladů v dílnách uč.oboru elektrikář a oprava odpadů na sociálních zařízení Domova mládeže.
- ad c) opravy vztahující se k hygienickým vyhláškám – provedena oprava osvětlení v dílně odborné výchovu u uč. oboru opravář zemědělských strojů (176.452,-- Kč), tj. § 12 vyhl. 410/2005 Sb., oprava podlahy mycího boxu v dílně uč.o. automechanik (protiskluzová podlaha § 4, odst. 4), dále pak oprava odvětrání svařovny. Část oprav byla prováděna svépomocí a projevuje se ve spotřebě materiálu.
- ad d) velká údržba – souvislost s vyhláškou 410/2005 Sb. § 12 – provedena byla oprava elektroinstalace včetně osvětlení v dílně odborného výcviku svařovna (celkové náklady 515.745,-- Kč, z toho z rozpočtu zřizovatele 244.693,97 Kč). Uvedená rozsáhlá oprava byla provedena v prosinci 2006 a bude na ni navazovat investiční akce rekonstrukce štítu svařovny v roce 2007 vzhledem k jeho současnému nevyhovujícímu stavu. Dále byla v rámci velké údržby provedena kompletní oprava šatny učitelů odborné výchovy (podlaha, stěny, schodiště, rozvody vody, topení) s celkovými náklady 158.265,-- Kč.
- ad e) malování – učebny teoretické výuky 60.155,-- Kč, dílny odborné výchovy 74.400,-- Kč, Domov mládeže – klubovny a sociální zařízení 20.889,-- Kč. S výjimkou svařovny byly vymalovány všechny prostory, ve kterých byly prováděny opravy rozsáhlejšího charakteru, především osvětlení.

Nezbytné výdaje pravidelné – služby – rozpočet 653.000,-- Kč
- **skutečnost 675.422,57 Kč**

11.6.3. Náklady na služby hrazené z rozpočtu provozních výdajů **675.422,57 Kč** byly financovány v souladu s uzavřenými smlouvami (ostraha majetku, internet, počítačové služby), na základě předepsaných revizí budov, strojů a zařízení a v souladu s plánem výuky (zkoušky svářečů). K překročení rozpočtu došlo především v oblasti poskytování služeb školení (rozpočet 15 tis., skutečnost 40.147,25 Kč, zejména z důvodu účasti na školeních v souvislosti s legislativními změnami platnými od 1.1. 2007 a účastí na školeních souvisejících s praktickou výchovou žáků, které organizují specializované firmy (BOSCH- uč.obor automechanik, DUBNO, Jablotron – uč.obor elektrikář, Škoda Welding – svařování). Účast na těchto školeních je nutná pro zabezpečení modernizace a praktické výuky ze strany pedagogických pracovníků.

V porovnání s rokem 2005 lze konstatovat, že ostatní služby hrazené z rozpočtu zřizovatele nezaznamenaly i přes avízované zvýšení cen výraznější odchylky oproti rozpočtu a roku 2005. Výdaje z rozpočtu zřizovatele na ostatní služby uvedeny v tabulce „Náklady v hlavní a doplňkové činnosti roku 2006“.

Nezbytné výdaje nepravidelné – nákup energií – rozpočet 1,364.000,-- Kč
- skutečnost 1,021.903,69 Kč

Výdaje na energie odpovídaly klimatickým podmínkám v měsících září – listopad 2006, kdy ve srovnání s rokem 2005 došlo k úspoře, dále se zde již částečně projevil vliv instalace termostatických ventilů.

Nezbytné výdaje pravidelné – ochranné pracovní pomůcky – rozpočet 20.000,-- Kč
- skutečnost 19.835,83 Kč

Tyto výdaje představují pořízení pracovního oblečení a obuvi pro zaměstnance školní kuchyně, úklidu a učitele odborné výchovy dle směrnice SOU pro jejich poskytování v roce 2006.

Nezbytné výdaje pravidelné – daně a poplatky - rozpočet 9.000,-- Kč
- skutečnost 7.300,-- Kč

SOU nebyl vyúčtován poplatek za znečištění životního prostředí.

Nezbytné výdaje pravidelné – služby peněžních ústavů – rozpočet 30.000,-- Kč
- skutečnost 31.119,-- Kč

Jedná se o poplatky za vedení běžného účtu a účtu FKSP u Komerční banky a poplatky za položky jednotlivých účetních operací, jejichž výši nemůže SOU ovlivnit.

Nezbytné výdaje pravidelné – pojištění – rozpočet 12.000,-- Kč
- skutečnost 16.008,-- Kč

Překročení se týká pojištění proti krádeži nového vozidla pro potřeby autoškoly Renault Megan vzhledem k tomu, že zřizovatel sjednává pouze částečné havarijní pojištění vozidel, jehož součástí není odcizení.

11.7. Tržby z vlastní činnosti

SOU věnovalo v roce 2006, tak jako v předcházejícím období, pozornost zabezpečení příjmů z vlastní činnosti (viz tabulka Tržby a dotace v hlavní a doplňkové činnosti r.2006). Tržby za vlastní výrobky ve výši **973.882,50 Kč** představují tržby z produktivní práce žáků v učebních oborech automechanik a opravář zemědělských strojů. Ve finančním vyjádření představují ve srovnání s rokem 2005 nárůst o 149.380,-- Kč.

V roce 2006 bylo provedeno 904 zakázek učebního oboru automechanik a autoelektrikář, 55 zakázek učebního oboru opravář zemědělských strojů. Na provedené zakázky ze strany zákazníků byla uplatněna jedna reklamacie – řešena prostřednictvím pojišťovny Kooperativa a.s. a škodní komise SOU.

Kladně lze hodnotit skutečnost, že většině zákazníků jsou služby poskytovány pravidelně a jsou prováděny i náročné opravy.

V průběhu roku 2006 došlo dalšímu prohloubení spolupráce s firmou ELIT CZ.spol. s r.o. Praha a společností AD Bělohlávek, autodíly a servisní technika. Výhody této spolupráce pro SOU se stejně jako v předcházejícím roce promítly ve finančním zvýhodnění materiálu a náhradních dílů a vedou tak získávání a trvalému udržení zákazníků a k propagaci práce SOU. Pozitivně se tato spolupráce odrazila mimo jiné i v organizování regionálního kola „Automechanik – Junior 2006“. Nárůst tržeb byl ovlivněn i uzavřením dlouhodobé zakázky na provádění zámečnických prací pro firmu Kocian Petr, Strakonice. Jednalo se o provádění zámečnických operací v souladu s učebními osnovami v oborech vzdělávání opravář zemědělských strojů a automechanik. Tím se daří i podpořit motivaci žáků a vychovávat je k odpovědnosti za odvedenou práci.

Ostatní výnosy v celkové částce 285.571,-- Kč představují příjmy z pronájmu prodejny náhradních dílů Agrozet České Budějovice, služebního bytu a příjem z pronájmu pozemku Eurotelu. Dále je zde uveden příspěvek od MěÚ Blatná ve výši 8.000,-- Kč na akci „Jízda zručnosti traktorem a vlekem“, jejíž oblastní kolo SOU pořádalo v dubnu 2006, pojistné náhrady a roční vypořádání DPH. Zúčtování fondů ve výši 3.000,-- Kč se týká poskytnutého finančního daru na nákup náradí pro uč. obor autoelektrikář a dále 3.100,-- Kč se týká prodeje nepotřebného materiálu ze zásob získaných delimitací v roce 1991. Tržby z prodeje služeb ve výši 1,627.481,20 Kč v hlavní činnosti představují platby žáků, zaměstnanců za stravování a ubytování žáků. SOU nemělo v roce 2006 pohledávky za stravovanými a ubytovanými žáky.

Výnosy z hlavní činnosti byly v roce 2006 použity i ke krytí nákladů hlavní činnosti (viz tabulka „Náklady hlavní a doplňkové činnosti 2006“). Jednalo se především o nákup drobného hmotného majetku ve výši 243.332,51 Kč (např. pořízení bezpečnostních plastových dveří v pavilonu teoretického vyučování a tím oddělení Domova mládeže ve výši 39.924,-- Kč, rámu na nástěnky ve škole 14.934,50 Kč, pořízení tiskárny do kanceláře učitelů odborné výchovy uč.oboru automechanik 11.400,-- Kč, pořízení zvedáku pro uč.obor opravář zemědělských strojů 17.980,-- Kč, svářečka pro uč. obor opravář zemědělských strojů a automechanik 29.750,-- Kč, přívěsu za osobní vozidlo autoškoly 18.831,-- Kč, vybavení nábytkem pro učitele odborného výcviku elektro 31.283,-- Kč, nákup židlí do klubovny a na pokoje Domova mládeže 61.917,50 Kč, lavice do vestibulu školy 17.000,-- Kč apod.

Dále byla z těchto prostředků hrazena např. spotřeba na opravy prováděné svépomocí ve výši 179.361,67 Kč. Tyto opravy a údržbu prováděli učitelé odborného vzdělávání. Část těchto výdajů souvisela s vyhláškou č. 410/2005 Sb.

11.8. Doplňková činnost

Byla zaměřena v souladu se zřizovací listinou na zajištění stravování pro cizí strávňky, kurzy autoškoly a kurzy svařování pro cizí zájemce. Ubytování v období letních prázdnin na Domově mládeže se uskutečnilo v minimální míře vzhledem k tomu, že zde probíhala rekonstrukce teplovodního vytápění včetně výměny topných těles a instalace termostatických ventilů. Uvedené činnosti jsou podloženy živnostenskými listy, na jednotlivé kurzy byly zpracovány kalkulace. V roce 2006 uplatňovalo SOU, plátce DPH, koeficient 34 % nákladů do doplňkové činnosti (DPH na vstupu týkající se nákladů společných pro hlavní a doplňkovou činnost, např. spotřeba energií). V roce 2006 dosáhlo SOU v doplňkové činnosti hospodářského výsledku 95.274,20 Kč, což představuje ve srovnání s rokem 2006 nárůst o 23 %.

11.9. Závěr

Hospodaření SOU Blatná v kalendářním roce 2006 považujeme za účelné a zajištěné v souladu se zřizovací listinou, tzn., že finanční prostředky byly vynaloženy na zajištění provozu školy, další zkvalitňování teoretické a praktické výchovy žáků, zabezpečení jejich stravování a ubytování. Škola docílila upraveného hospodářského výsledku ve výši 295.333,36 Kč. Závazné i orientační ukazatele rozpočtu byly dodrženy. Celková dotace na přímé výdaje (včetně účelových dotací) v roce 2006 činila 15,324.680,-- Kč. Mzdové náklady včetně povinných odvodů a přídělů, zákonného pojištění zaměstnanců a OON činily 14,833.347,-- Kč, což představuje 96,8 % z rozpočtu přímých nákladů. Dotace od zřizovatele na provozní výdaje činila 4,711.000,-- Kč, což představuje 23,5 % z celkového příspěvku. Podíl celkového příspěvku na jednoho žáka školy činí 68.851,-- Kč (vycházeno z průměrného počtu 291 žáků v roce 2006). Vlastní tržby včetně doplňkové činnosti ve výši 4,264.532,18 Kč představují 17,5 % z celkového příjmu školy (oproti roku 2005 zvýšení o 3,9 %).

12. Schválení výroční zprávy o činnosti školy školskou radou

(§ 168 z. č. 561/2004 – školský zákon a vyhláška č. 15/2004, kterou se stanovují náležitosti dlouhodobých záměrů, výročních zpráv a vlastního hodnocení školy.

Školská rada SOU Blatná zřízená ke dni 1.9.2005 usnesením č. 732/2005/RK Radou kraje na svém zasedání dne 5.10. 2007 schválila výroční zprávu o činnosti školy SOU Blatná za školní rok 2006/2007, předloženou ředitelem SOU Blatná Ing. Václavem Knížetem.

13. Zveřejnění výroční zprávy

www.soublatna.cz

