



**Střední škola  
polytechnická**

České Budějovice, Nerudova 59

## **VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI**

**Střední školy polytechnické,  
České Budějovice, Nerudova 59**

**za školní rok 2013/2014**

**2014**

## A. Základní údaje o škole

<b>Název organizace</b>	Střední škola polytechnická, České Budějovice, Nerudova 59
<b>Sídlo</b>	Nerudova 59, 370 04 České Budějovice
<b>IČO</b>	00582336
<b>IZO – ředitelství školy</b>	600170306
<b>Telefon</b>	387 423 450
<b>Fax</b>	387 319 141
<b>e-mail</b>	sekretariat@sspcb.cz
<b>webové stránky</b>	<a href="http://www.sspcb.cz">http://www.sspcb.cz</a>
<b>Zřizovatel:</b>	Jihočeský kraj
<b>Právní forma:</b>	příspěvková organizace
<b>Statutární orgán organizace</b>	Kubát
<b>Složení školské rady:</b>	Mgr. Jana Hejlová, Kateřina Paurová, Ing. Jiří Janoušek Od 30. 5. 2014 Ing. Marie Bartyzalová, Martina Janurová, Ing. Jiří Janoušek

Právnícká osoba Střední škola polytechnická vykonává činnost škol a školských zařízení: střední škola, domov mládeže a školní jídelna.

Do denního studia jsou přijímáni žáci, kteří úspěšně ukončili základní školu. Do tříletých učebních oborů se nekonají přijímací zkoušky. Součástí přijímacího řízení do čtyřletých studijních oborů Požární ochrana, Technické zařízení budov a Finanční služby jsou přijímací zkoušky. Kritériem k přijetí je průměrný prospěch na základní škole, u maturitních oborů se přihlíží k výsledku přijímacích zkoušek. Škola dále přijímá absolventy tříletých učebních oborů do nástavbového studia Podnikání. Kritériem k přijetí je průměrný prospěch v učebním oboru. Ve škole studovalo v tomto školním roce 537 žáků.

Ve školním roce 2013/2014 zajišťovala střední škola:

1) přípravu žáků v tříletých učebních oborech zakončenou závěrečnou zkouškou

- ❖ 36-52-H/01 Instalatér
- ❖ 39-41-H/01 Malíř a lakýrník (Malíř)
- ❖ 36-66-H/01 Montér suchýchstaveb
- ❖ 33-56-H/01 Truhlář
- ❖ 36-64-H/01 Tesař
- ❖ 23-51-H/01 Strojní mechanik (Zámečnick)
- ❖ 36-56-H/01 Kominík
- ❖ 36-67-H/01 Zedník

2) přípravu žáků ve čtyřletých studijních oborech zakončenou maturitní zkouškou

- ❖ 36-45-M/01 Technická zařízení budov
- ❖ 78-42-M/01 Technické lyceum
- ❖ 63-41-M/01 Ekonomika a podnikání (Finanční služby)
- ❖ 39-08-M/01 Požární ochrana

3) zajišťovala nástavbové studium pro absolventy tříletých učebních oborů

- ❖ 64-41-L/51 Podnikání

Vedle teoretické přípravy zajišťuje Střední škola polytechnická i **praktické vyučování**. Truhlářskou dílnu má škola nedaleko budovy školy v Nádražní ulici. Halu praktického vyučování pro obor Instalatér má též v Nádražní ulici.

Pouze v tříletých učebních oborech Instalatér zabezpečuje odborný výcvik pro 5 žáků Střední odborná škola zdravotnická a Střední odborné učiliště, Český Krumlov. Pro 18 žáků učebního oboru Tesař a pro 3 žáky učebního oboru Truhlář zabezpečuje odborný výcvik Středisko praktického vyučování truhlářů Ledenice.

Celkem tři integrovaní žáci ve školním roce 2013/2014 pracovali podle **individuálních vzdělávacích plánů**.

Střední škola polytechnická má vybudovaný bezbariérový přístup do budovy školy (učebny, tělocvičny, školní jídelny, vedení školy) a domova mládeže. Žáci s omezenou pohyblivostí mají možnost studovat na škole ve studijním oboru Finanční služby a v nástavbovém studiu Podnikání.

Součástí Střední školy polytechnické je **domov mládeže**. Domov mládeže tvoří dva pavilony, z nichž jeden je připojen ke škole, tj. DM Nerudova, kde jsou ubytována převážně děvčata, a je vybaven bezbariérovým přístupem. Druhý pavilon je vzdálen od školy cca 500 m., tj. DM Skuherského, kde jsou ubytováni chlapci.

V domovech mládeže bylo ubytováno celkem 195 žáků, z toho vlastních žáků bylo 89, žáků z ostatních středních škol v Českých Budějovicích 64 a studentů vyšších odborných škol z Českých Budějovic bylo ubytováno 42.

V domově mládeže probíhá realizace zájmového vzdělávání prostřednictvím naplnění volného času zájmovou činností se zaměřením na různé oblasti. Ubytování mají možnost celodenního stravování ve školní jídelně.

**Školní jídelna** Střední školy polytechnické zajišťuje celodenní stravování všem ubytovaným žákům v domově mládeže a dále dojíždějícím – obědy. Ve školním roce 2013/2014 se celodenně stravovalo v průměru 170 žáků. Obědy odebíralo 331 žáků a 99 žáků Gymnázia Česká, České Budějovice. Jídelníček byl sestavován s ohledem na pravidla správné výživy, stálá nabídka je z 2 hlavních jídel (obědů a večeří). Školní jídelna v rámci své hospodářské činnosti poskytuje obědy pro 29 stravníků.

## B. Přehled oborů vzdělávání v jednotlivých ročnících

Ročník	Kód oboru	Rámcový vzdělávací program	Školní vzdělávací program	Forma studia	Délka studia	Platnost od
3. - 4.	78-42-M/01	Technické lyceum	Technické lyceum	denní	4	1. 8. 2013
1. - 4.	63-41-M/01	Ekonomika a podnikání	Finanční služby	denní	4	1. 8. 2013
1. - 4.	36-45-M/01	Technická zařízení budov	Technická zařízení budov	denní	4	1. 8. 2013
1. - 3./-	36-52-H/01	Instalatér	Instalatér	denní/ dálková	3	1. 8. 2013
1. - 3.	36-66-H/01	Montér suchých staveb	Montér suchých staveb	denní	3	1. 8. 2013
1. - 3.	39-41-H/01	Malíř a lakýrník	Malíř	denní	3	1. 8. 2013
1. - 3./-	36-56-H/01	Kominík	Kominík	denní/ dálková	3	1. 8. 2013
1. - 3./-	33-56-H/01	Truhlář	Truhlář	denní/ dálková	3	1. 8. 2013
1. - 3.	23-51-H/01	Strojní mechanik	Zámečnick	denní	3	1. 8. 2013
1. - 3.	36-64-H/01	Tesař	Tesař	denní	3	1. 8. 2013
1. - 3./-	36-67-H/01	Zedník	Zedník	denní/ dálková	3	1. 8. 2013
1. - 2.	64-41-L/51	Podnikání	Podnikání	denní	2	1. 8. 2013
1. - 2.	39-08-M/01	Požární ochrana	Požární ochrana	denní	4	1. 8. 2013

## C. Personální zabezpečení školy

**Celkový počet pracovníků školy** od 1. 9. 2013 do 30. 6. 2014 fyzických osob 99, přepočítaných osob 93.

### Vedení školy

Pracovník	Zařazení	Úvazek	Vzdělání	Třída/stupeň	DPS	Praxe	Poznámka
Kubát Luboš	ředitel	1	VŠ	13/4	ano	25	
Galko Radim	zástupce ředitele	1	VŠ	12/1	ano	5	
Krajčovičová Helena	zástupce ředitele	1	VŠ	11/9		22	
Máče Lukáš	zástupce ředitele	1	VŠ	12/2		8	
Průchová Kateřina	ved. vychovatelka	1	střední	10/5		28	do 31.5.2014
Bach Tomáš	ved.vychovatel	1	VŠ-Bc.	10/2		10	od 1.6.2014

## Teoretické vyučování

Pracovník	Zařazení	Úvazek	Vzdělání	Třída/stupeň	DPS	Praxe	Poznámka
Adamová Marie	učitelka ČJ, NJ, AJ	1	VŠ	12/4		26	
Bartyzalová Marie	učitelka OP	1	VŠ	12/4	Ano	22	
Cígler Petr	učitel OP	1	VŠ	DPP	Ano	37	do 30.6.2014
Hajíček Jiří	učitel OP	1	VŠ	12/4	Ano	24	
Hanusová Andrea	Učitelka NJ, CH	1	VŠ	12/2		11	
Hejlová Jana	učitelka ČJ, NJ	1	VŠ	12/1		5	
Hniličková Pavla	učitelka M, výchovný poradce	1	VŠ	13/3		17	
Jedličková Liana	učitelka NJ	1	VŠ	12/3		14	
Jírovec Luboš	učitel ICT	DPP	VŠ-Bc.		Ano		
Klimešová Jana	Učitelka NJ, D	1	VŠ	12/2		8	
Kopfová Jiřina	učitelka OP	1	VŠ	12/1		2	
Kronika Michal	učitel OP	0,38	VŠ	12/4	Ano	19	
Kůsová Kunová Božena	učitelka M, CH	1	VŠ	12/5		29	od 17.2.2014 nemoc
Leba Petr	učitel OP	DPP	VŠ				do 30.6.2014
Losos Jaroslav	učitel F, ZT	1	VŠ	12/5		28	
Macht Karel	učitel OP	0,809	VŠ	12/5		31	do 31.12. 2013
Mondek Ondřej	učitel OP	0,28	VŠ	12/1		3	do 30.6.2014
Musil Jan	učitel OP	DPP	VŠ				do 30.6.2014
Nýdl Jan	učitel OP	DPP	VŠ-Bc.				
Pavlík Jan	učitel OP	DPP	VŠ				do 30.6.2014
Pazderník Stanislav	učitel F, ZT	1	VŠ	12/5		27	
Pemlová Veronika	učitelka M	0,80	VŠ	12/1		1	5.3.-30.6. 2014
Reitingerová Veronika	učitelka OP	1	VŠ	12/1	Ano	4	od 15.5.2014 MD
Ritterová Jaroslava	učitelka OP	1	VŠ	12/3	Ano	16	
Růžičková Barbora	učitelka OP	1	VŠ	12/3		12	od 14.4.2014
Schmidtová Irena	učitelka OP	1	VŠ	12/4	Ano	24	
Schneider Jiří	učitel TV, BV	1	VŠ	12/4		26	
Skipala Petr	učitel OP	1	VŠ	12/1	Ano	2	
Stejskalová Marie	učitelka M, ON	1	VŠ	12/5		33	
Stindl Petr	učitel CH	DPP	VŠ				25.2.-30.6. 2014
Stoklasová Hana	učitelka AJ	1	VŠ	12/2		9	
Šafářová Jana	učitelka ČJ, ON	1	VŠ	12/5		28	
Šanderová Milena	učitelka OP	DPP	VŠ				do 30.6.2014
Šauerová Alena	učitelka OP	1	střední	12/5	Ano	33	
Šefl Jakub	učitel OP	1	VŠ	12/1	Ano	2	
Urbanová Jaroslava	učitelka ČJ	1	VŠ	12/5		31	
Vít Jan	učitel M, TV	1	VŠ	12/5		38	
Vlašánková Soňa	učitelka OP	1	střední	12/4	Ano	24	
Vomáčková Zdeňka	učitelka AJ	1	VŠ	12/4		21	do 31.7.2014
Vortelová Eva	učitelka M, BI, OP	1	VŠ	12/3		17	
Wirthová Marie	učitelka E	1	VŠ	12/4		22	
Zahradníková Jitka	učitelka OP	1	VŠ	12/4		20	

Hořejšová Petra	asistent pedagoga, školní metodik prevence	1	VŠ	9/2		11	
-----------------	--	---	----	-----	--	----	--

### Praktické vyučování

Pracovník	Zařazení	Úvazek	Vzdělání	Třída/stupeň	DPS	Praxe	Poznámka
Ciml Martin	UOV	1	střední	10/1	Ano	3	
Falout Miroslav	UOV	1	střední	10/5	Ano	34	
Gazda Jan	UOV	1	střední	10/5	Ano	32	
Havíř Lukáš	UOV	1	VOŠ	10/1	Ano	3	
Chmela Karel	UOV	1	střední	11/5	Ano	34	
Janura Jan	UOV	1	střední	10/5	Ano	38	
Kalina Jiří	UOV	1	střední	10/5	Ano	29	
Kouba Evžen	UOV	1	vyučen	10/5	Ano	29	
Otásek František	UOV	1	střední	10/3	Ano	15	
Pavlík Alois	UOV	1	střední	10/5	Ano	35	
Pavlík Zdeněk	UOV	1	střední	10/5	Ano	30	
Světěl Rudolf	UOV	1	střední	10/5	Ano	40	
Šesták Václav	UOV	0,5	střední	10/4		20	
Vaňata Jan	UOV	1	střední	10/5	Ano	31	
Vomáčka Pavel	UOV	1	střední	10/4	Ano	22	
Říha Zbyněk	UOV	1	střední	10/3	Ano	12	

Ve školním roce 2013/2014 bylo vyučováno celkem na Střední škole polytechnické 926 hodin teorie a 621 hodin praktického vyučování. Počet hodin vyučovaných neaprobovaně při výuce cizích jazyků činí 19 hodin.

Z celkového počtu 62 pedagogických pracovníků nesplňují na škole požadované vzdělání dle zákona č. 563/2004 Sb. (doplňující pedagogické studium) 7 učitelů teoretického vyučování a 2 učitelé odborného výcviku.

### Výchova mimo vyučování

Pracovník	Zařazení	Úvazek	Vzdělání	Třída/stupeň	DPS	Praxe	Poznámka
Bach Tomáš	vychovatel	1	střední	9/2		10	do 31.5.2014
Bartůšková Iva	vychovatelka	1	střední	9/5	Ano	28	
Hájková Věra	Asistent pedagoga	0,5	střední	6/5		41	do 30.6.2014
Jakubcová Hana	vychovatelka	1	střední	9/5		37	
Kůrková Zdena	vychovatelka	1	střední	9/5		37	
Stluková Blanka	vychovatelka	1	střední	9/5		33	
Průchová Kateřina	vychovatelka	1	střední	9/5		31	od 1.6.2014
Mitášová Hana	vychovatelka	1	střední	9/5	Ano	30	

## Školní jídelna

Pracovník	Zařazení	Úvazek	Vzdělání	Třída/stupeň	Praxe	Poznámka
Reitingerová Martina	vedoucí kuchyně	1	střední	8/11	30	
Voldřichová Alena	ved. kuchařka	1	vyučena	6/10	27	
Johanusová Renata	kuchařka	1	vyučena	4/10	22	MD
Cepáková Jana	kuchařka	1	vyučena	4/11	28	
Kovářová Miluše	kuchařka	1	vyučena	4/11	27	
Profantová Zdena	kuchařka	1	vyučena	4/10	22	
Dvořáková Jana	kuchařka	1	vyučena	4/12	34	
Irmišová Jana	pom. kuchařka	1	vyučena	3/12	2	
Hlatká Alena	pom. kuchařka	1	základní	3/12	36	
Janovská Jolana	pom. kuchařka	1	vyučena	3/12	27	
Votánková Ivana	pom. kuchařka	1	základní	3/12	27	
Reisnerová Irena	pom. kuchařka	1	základní	3/12	16	

## Technickoekonomický úsek

Pracovník	Zařazení	Úvazek	Vzdělání	Třída/stupeň	Praxe	Poznámka
Dušáková Alena	účetní	1	VŠ	9/2	2	
Vonešová Iveta	referentka	1	střední	9/11	30	
Haviřová Jitka	vedoucí provozář	1	VŠ-Bc.	9/10	24	
Dvořáková Alena	mzd.účetní,pers.	1	střední	9/11	30	
Janouchová Hana	sekretářka	1	střední	9/10	26	
Paurová Kateřina	asistentka	1	VŠ-Bc.	8/6	10	
Holík Roman	telefonista	1	střední	3/12	20	
Vencel Jozef	údržbář	1	vyučen	5/12	38	
Draxler Pavel	elektrikář	1	střední	6/12	35	
Janošák Jan	údržbář	1	vyučen	5/12	41	
Schwarz Miroslav	údržbář	1	střední	5/12	34	
Jírovec Luboš	ICT technik	0,81	VŠ-Bc.	10/4	5	
Urbanová Miroslava	vrátná	0,77	VOŠ	2/12	3	
Caháková Božena	vrátná	0,45	základní	2/12	43	
Kubátová Jarmila	vrátná	0,45	vyučena	2/12	34	
Kučerová Anna	vrátná	0,77	vyučena	2/12	35	
Koubová Renata	vrátná	0,77	vyučena	2/12	10	
Průcha Jiří	vrátný	0,5	vyučen	2/12	45	do 30.6.2014
Vaňatová Markéta	uklízečka	0.87	vyučena	2/12		
Frejková Jana	uklízečka	0,5	vyučena	2/12		
Hostoušová Romana	uklízečka	0,68	vyučena	2/12		
Růžičková Drahomíra	uklízečka	0,68	vyučena	2/12		
Šulistová Milena	uklízečka	0,62	základní	2/12		
Tupá Jana	uklízečka	0,75	vyučena	2/12		
Exnerová Václava	uklízečka	0,62	vyučena	2/12		do 30.7.2014
Turková Marcela	uklízečka	0,62	základní	2/12		
Simková Lenka	uklízečka	0,68	základní	2/12		MD
Svatoňová Kateřina	uklízečka	0,68	střední	2/12		
Janouchová Hana	uklízečka			Dohoda		
Haviřová Jitka	uklízečka			Dohoda		
Koubová Renata	uklízečka			Dohoda		

## D. Přijímací řízení pro školní rok 2014/2015

Škola vyhlásila celkem čtyři kola přijímacího řízení. Pro úspěšné přijetí do maturitních oborů se konali přijímací zkoušky z předmětů Matematika a Českého jazyka a literatury u oborů Požární ochrana a Technická zařízení budov a z předmětů Českého jazyka a literatury a Společenskovedního základu u oboru Finanční služby.

Uchazeči o vzdělávání se na naší škole hlásili na tyto obory:

Název oboru	Forma vzdělávání	1. termín			2. termín			3. termín		
		přihlášených	přijatých	zaslaných zápisových lístků	přihlášených	přijatých	zaslaných zápisových lístků	přihlášených	přijatých	zaslaných zápisových lístků
Ekonomika a podnikání, ŠVP Finanční služby	DE	27	27	19	-	-	-	1	1	1
Instalatér	DE	27	27	12	-	-	-	1	1	1
Kominík	DE	15	15	9	-	-	-	-	-	-
Malíř a lakýrník, ŠVP Malíř	DE	6	6	2	2	2	2	-	-	-
Montér suchých staveb	DE	6	6	2	-	-	-	-	-	-
Požární ochrana	DE	66	30	30	-	-	-	-	-	-
Technická zařízení budov	DE	21	21	12	4	4	4	-	-	-
Tesař	DE	9	9	3	1	1	1	-	-	-
Truhlář	DE	26	26	11	2	2	1	1	1	1
Strojní mechanik, ŠVP Zámečnick	DE	17	17	8	-	-	-	1	1	1
Zedník	DE	16	16	5	1	1	0	-	-	-

Název oboru	Forma vzdělávání	4. termín			Celkem zápisových lístků k 20. 9. 2014
		přihlášených	přijatých	zaslaných zápisových lístků	
Ekonomika a podnikání, ŠVP Finanční služby	DE	1	1	1	21
Instalatér	DE	-	-	-	13
Kominík	DE	-	-	-	9
Malíř a lakýrník, ŠVP Malíř	DE	6	6	6	10
Montér suchých staveb	DE	1	1	1	3
Požární ochrana	DE	-	-	-	30
Technická zařízení budov	DE	-	-	-	16
Tesař	DE	-	-	-	4



Truhlář	DE	2	2	2	15
Strojní mechanik, ŠVP Zámečnick	DE	-	-	-	9
Zedník	DE	-	-	-	5

Absolventi tříletých učebních oborů se hlásili na obory:

Název oboru	Forma vzdělávání	1. termín		2. termín		3. termín		4. termín	
		přihlášených	přijatých	přihlášených	přijatých	přihlášených	přijatých	přihlášených	přijatých
Podnikání	DE	61	30	-	-	4	4	-	-

## E. Výsledky vzdělávání žáků

Výroční klasifikace za první pololetí školního roku 2013/2014 a za druhé pololetí školního roku 2013/2014 po ukončených opravných zkouškách a náhradních termínech klasifikace je v Souhrnné statistice tříd – viz příloha.

**Tabulka hodnocení chování a výchovných opatření za 1. pololetí školního roku 2013/2014**

Třída	Počet žáků	2	3	Napomenutí TU, UOV	Důtka TU, UOV	Důtka ŘŠ	Pochvaly	Podmíněné vyloučení
1.A	28	0	0	1	0	0	0	0
1.B	30	0	0	0	0	0	0	0
1.I	24	1	2	5	2	1	0	0
1.M	29	4	0	8	5	1	3	0
1.P	27	0	0	1	0	1	1	0
1.T	31	6	3	5	9	7	0	0
2.A	15	0	0	0	0	0	0	0
2.B	28	0	0	1	1	1	3	0
2.D	26	0	0	2	1	0	0	0
2.I	21	0	0	4	2	0	0	0
2.M	15	0	0	0	1	0	0	0
2.P	28	0	3	1	1	0	0	0
2.T	16	3	1	3	5	1	1	0
2.Z	21	2	0	2	6	2	0	0
3.A	19	0	0	2	1	0	0	0
3.D	21	0	0	3	4	0	1	0
3.I	14	0	0	1	0	0	0	0
3.M	17	0	1	5	1	2	0	0
3.N	20	0	0	4	0	0	0	0
3.T	13	0	0	4	0	0	1	0
3.Z	21	4	0	0	10	4	0	0
4.A	26	0	0	0	0	0	1	0
4.D	24	0	0	2	4	0	0	0
<b>Celkem</b>	<b>514</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>54</b>	<b>53</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>0</b>

**Tabulka hodnocení chování a výchovných opatření za 2. pololetí školního roku 2013/2014**

Třída	Počet žáků	2	3	Napomenutí TU, UOV	Důtka TU, UOV	Důtka ŘŠ	Pochvaly	Podmíněné vyloučení
1.A	27	3	0	6	3	0	2	0
1.B	28	0	0	0	0	0	0	0
1.I	23	2	2	2	2	2	0	0
1.M	28	3	2	2	2	2	0	0
1.P	24	0	0	0	0	0	0	0
1.T	29	6	7	0	2	1	0	0
2.A	15	0	0	0	0	0	0	0
2.B	28	0	0	0	0	0	0	1
2.D	24	1	0	0	4	1	0	0
2.I	21	1	1	0	0	1	0	0
2.M	15	0	0	0	1	0	3	0
2.P	27	2	2	0	0	0	0	0
2.T	16	3	1	0	0	0	2	0
2.Z	21	3	2	3	4	1	0	1
3.A	19	3	0	3	2	0	4	0
3.D	21	0	0	0	0	0	0	0
3.I	15	2	1	0	3	0	0	0
3.M	17	0	3	0	3	0	0	1
3.N	20	1	0	0	1	0	0	0
3.T	13	1	0	0	6	0	0	0
3.Z	21	3	0	1	0	0	2	1
4.A	29	0	0	0	0	0	0	0
4.D	23	0	0	0	1	0	0	0
<b>Celkem</b>	<b>504</b>	<b>34</b>	<b>21</b>	<b>17</b>	<b>34</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>4</b>

#### **Výchovná opatření na DM za školní rok 2013/2014**

V 11 případech bylo vysloveno napomenutí vychovatele.

V 1 případě byla udělena důtka ředitele školy.

## **F. Výsledky maturitních zkoušek za školní rok 2013/2014**

- ❖ Obor 36-45M/01 Technická zařízení budov (dále jen „TZB“) – třída 4.A
- ❖ Obor 78-42-M/01 Technické lyceum (dále jen „TL“) – třída 4.A
- ❖ Obor 63-41-M/01 Ekonomika a podnikání (Finanční služby) – třída 4.D
- ❖ Obor 64-41-L/51 Podnikání – třída 2.P

Třída	4.A (TZB)		4.A (TL)		4.D		2.P	
	1.	2.	1.	2.	1.	2.	1.	2.
Termín	16	9	8	0	18	11	19	19
Oprávnění konat zkoušku	16	1	8	0	18	3	19	5
Praktickou zkoušku konalo	16	8	8	0	18	7	19	19
Společnou část konalo	16	4	8	0	18	10	19	9
Profilovou část konalo	0	0	0	0	1	0	0	0
Prospěli s vyznamenáním	8	4	8	0	8	5	3	5
Prospělo	8	5	0	0	9	6	16	14
Neprospělo	8	5	0	0	9	6	16	14
Povolena opravná zkouška	8	5	0	0	9	6	16	14

## G. Výsledky závěrečných zkoušek za školní rok 2013/2014

- ❖ Obor 36-52-H/01 Instalatér – třída 3.I
- ❖ Obor 23-51-H/01 Strojní mechanik (Zámečnick) – třída 3.I
- ❖ Obor 36-52-H/01 Instalatér – třída 3.N
- ❖ Obor 39-41-H/01 Malíř a lakýrník (Malíř) – třída 3.M
- ❖ Obor 33-56-H/01 Truhlář – třída 3.T
- ❖ Obor 36-64-H/01 Tesař – třída 3.M
- ❖ Obor 36-56-H/01 Kominík – třída 3.Z
- ❖ Obor 36-67-H/01 Zedník – třída 3.Z

Třída	3.I		3.I		3.N		3.M		3.M	
	1.	2.	1.	2.	1.	2.	1.	2.	1.	2.
Obor	Instalatér		Zámečnick		Instalatér		Malíř		Tesař	
Termín	10	2	3	1	19	4	7	1	4	5
Oprávnění konat zkoušku	10	1	3	1	19	1	7	1	4	5
Písemnou část konalo	10	1	3	0	19	4	7	1	4	5
Praktickou část konalo	10	0	3	0	19	1	7	1	4	5
Ústní část konalo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Prospěli s vyznamenáním	8	2	2	1	16	4	7	1	4	4
Prospělo	2	0	1	0	3	0	0	0	0	1
Neprospělo	2	0	1	0	3	0	0	0	0	1
Povolena opravná zkouška	2	0	1	0	3	0	0	0	0	1

Třída	3.T		3.Z		3.Z	
Obor	Truhlář		Kominík		Zedník	
Termín	1.	2.	1.	2.	1.	2.
Oprávnění konat zkoušku	10	1	10	0	8	0
Písemnou část konali	10	0	10	0	8	0
Praktickou část konali	9	1	10	0	8	0
Ústní část konali	10	0	10	0	8	0
Prospěli s vyznamenáním	0	0	5	0	2	0
Prospěli	9	1	5	0	6	0
Neprospěli	0	0	0	0	0	0
Povolena opravná zkouška	0	0	0	0	0	0

## H. Prevence sociálně patologických jevů

V rámci minimálního preventivního programu byly realizovány během školního roku aktivity na prevenci sociálně patologických jevů a to v oblasti specifické i nespecifické prevence.

Ve školním roce 2013/2014 se stejně jako v předchozích letech řešila nejčastěji četnost absence a kázeňských přestupků. Schránka na anonymní dotazy byla nově zpřístupněna žákům a pedagogům v elektronické podobě formuláře na webu školy a stránce ŠMP. Konzultační hodiny byly využívány po předchozí domluvě s jednotlivými žáky. Jako přínosné se ukázalo navázání spolupráce s organizací o. s. Do Světa, která se zabývá primární prevencí rizikového chování. Významná byla pro školu také spolupráce s pedagogicko-psychologickou poradnou, která sousedí s budovou školy a zejména možnosti využití konzultací s metodikou prevence v průběhu roku. Nepodařilo se zapojit rodiče do prevence a zvýšit zájem o jejich spolupráci. Podrobné informace o realizaci jednotlivých aktivit v oblasti prevence jsou součástí přílohy č. 3 této závěrečné zprávy.

## I. Environmentální vzdělávání, výchova a osvěta (EVVO)

V rámci programu environmentálního vzdělávání a výchovy jsme některé činnosti zařazovali podle plánu a některé flexibilně podle aktuálních nabídek a možností.

### Pravidelné činnosti:

- výuka předmětu **Základy ekologie** v 1. ročnících tříletých učebních oborů podle tematických plánů
- výuka předmětu **Ekologie** v 1. ročníku nástavbového studia Podnikání v oboru podle tematického plánu

- výuka předmětu **Biologie** ve studijních oborech:
  - Požární ochrana – 1. ročník
  - Technická zařízení budov – 2. ročník
  - Finanční služby – 1. ročník
- výuka předmětů zaměřených na **EVVO** probíhá ve speciální učebně se zaměřením na environmentální výchovu
- zařazování **EVVO** do výuky Fyziky a odborných předmětů – Materiály, Technologie, Instalace vody a kanalizace, Vytápění, Vzduchotechnika, Plynárenství
- pozorování a vyhodnocování činnosti **tepelného kolektoru a fotovoltaických panelů** (jsou namontovány v areálu školy) v rámci odborných cvičení žáků
- vedení studentů a zaměstnanců k **třídění odpadu**
  - škola je vybavena koši na plasty, kovy, papír a komunální odpad
  - koordinátor EVVO vytvořil motivační PowerPointovou prezentaci k třídění odpadu a proškolil všechny žáky školy
  - motivační prezentace k třídění odpadu je přehrávána na LCD obrazovkách na chodbách školy

#### **Exkurze, výstavy, kurzy a odborné přednášky za školní rok 2013/14:**

- **9.–13. 09. 2013 – Sportovně-turistický kurz - Splutí řeky Vltavy - z Vyššího Brodu do Českých Budějovic** - 21 studentů
- **11. 09. 2013 – Muzeum vltavínů** - komentovaná prohlídka spojená s filmem a přednáškou o vzniku vltavínů – Český Krumlov - 21 studentů
- **12. 09. 2013 – Král a jeho koruna** – Příběh Přemysla Otakara II. a založení kláštera Zlatá Koruna – výstava – 21 studentů
- **9. 10. 2013 - Exkurze - Úprava vody** – Vodárna Plav – TZB + Instalatéři - 36 studentů
- **10. 10. 2013 – Edukofilm 2013** – Městské divadlo v Českém Krumlově – 28 studentů. Promítání oceněných filmů z mezinárodních filmových festivalů zaměřených na problematiku životního prostředí:
  - **Planeta oceán**
  - **Symfonie půdy**
  - **Gastonova cesta**
  - **Vybité baterie**
- **31. 10. 2013 – Exkurze - Čistírny odpadních vod** – Hrdějovice – 35 studentů
- **23.- 27. 02. 2014 - Lyžařský a snowboardový kurz** – Hohe Tauern – Zetttersfeld a Hochstein - 18 studentů

- **04. 03. 2014 – Fukušima – 3 roky poté** – beseda s Ing. Ivanem Benešem, členem Rady expertů české větve Světové podnikatelské rady pro udržitelný rozvoj (Czech BCSD/WBCSD) - 70 studentů
- **06. 03. 2014 - Stromy v zahradě Kinských + výstavy Trampská abeceda a Venkov** - výstavy v Paláci Kinských – Praha - 15 studentů
- **22. 04. 2014 – Poznávání dřevin** – Blanský les - 13 studentů
- **22. 04. 2014 – ZOO – Ohrada Hluboká** - 40 studentů
- **24. 04. 2014 – Exkurze v Horním Rakousku** - 44 studentů:
  - Nízkoenergetická školní budova Stelzhamerschule - Linz
  - Ars Elektronica – Muzeum technologií budoucnosti - Linz
  - Vodní elektrárna Traun Pucking na řece Traun
- **20. 05. 2014 - Indonésie - po stopách lidojedů** – audiovizuální výukový program Planety Země 3000 - Jč. divadlo - 17 studentů
- **19.-23. 05. 2014 - Cyklisticko-vodácký kurz** – Šumava (Böhmerwald), Lipenské jezero, splutí části toku Vltavy (V. Brod – Rožmberk) - 32 studentů
- **09.-13. 06. 2014 - Cyklisticko-vodácký kurz** – Šumava (Böhmerwald), Lipenské jezero, splutí části toku Vltavy (V. Brod – Rožmberk) - 22 studentů
- **24. 06. 2014 – Hvězdárna a planetárium** – České Budějovice – 11 studentů

#### **Vzdělávání dalších pracovníků školy v oblasti EVVO:**

V rámci vzdělávání dalších pracovníků školy v oblasti životního prostředí a udržitelného rozvoje (dle Metodického pokynu MŠMT k zajištění EVVO) proběhly tyto akce:

- **25. 09. 2013 – Proč lidé (ne)chrání přírodu a životní prostředí** – odborný seminář - Krajský úřad v Č. Budějovicích - koordinátor EVVO
- **07. 11. 2013 - Podzimní dny EVVO** – akreditovaná konference pro učitele – Krajský úřad v Českých Budějovicích - koordinátor EVVO
- **13. 11. 2013 - Seminář o odpadech** – akreditovaný vzdělávací program pro učitele Odbor životního prostředí - KÚ v Č. Budějovicích - koordinátor EVVO
- **26. 11. 2013 - Beseda s polárníkem Jaroslavem Pavlíčkem** - Č. Budějovice - někteří učitelé SŠP + koordinátor EVVO
- **16.-20. 12. 2013 - Doškolovací kurz instruktorů lyžování** - Pec pod Sněžkou - Soňa Vlašánková + koordinátor EVVO
- **10. 12. 2013 – Energetická soběstačnost domácnosti a fotovoltaika** – přednáška energetického poradce Energy centre ČB Ing. Josefa Šťastného – Dům knihy Kanzelsberger - koordinátor EVVO

- **22. 01. 2014 – Základní podmínky života** – akreditovaný seminář MŠMT – Centrum ekologické výchovy Cassiopeia České Budějovice - koordinátor EVVO
- **28. 02. 2014 - Propagace a publicita školy** – akreditovaný seminář MŠMT - KÚ v Č. Budějovicích - koordinátor EVVO
- **31. 06. - 05. 07. 2014 – 6-ti denní cyklistický výlet v prostoru Klatovska** - organizuje učitel Ing. Petr Cígler pro zaměstnance školy

## J. Další vzdělávání pedagogických pracovníků

Mgr. Petra Hořejšová studuje obor Psychologie (bakalářské kombinované studium) na Filozofické fakultě, Univerzita Palackého v Olomouci. Účastní se pracovních porad školních metodiků prevence středních škol. Získala osvědčení ze semináře „Bezpečný virtuální svět“ a ze semináře „Kyberšikana a jiné nástrahy virtuálního světa“. Dokončila studium na školního metodika prevence. Studium "vzdělávací kurz pro realizátory primární prevence" (250 h.) dokončila v prosinci 2013.

Vyučující matematiky se zúčastnili konference „Užití počítačů ve výuce matematiky“, která byla pořádána Katedrou matematiky Jihočeské univerzity a Společností učitelů matematiky a seminářů „Matematech – Matematika přes hranice“. Dále absolvovali kurzy zaměřené na prevenci šikany a motivace studentů („Duševní hygiena a harmonický rozvoj osobnosti jako prevence šikany“; „Pozitivní myšlení a psychohygiena“).

Vedení školy se účastnilo seminářů zaměřených na vybrané problémy aplikace právních předpisů ve školství (vzdělávací agentura Paris, akreditováno MŠMT) a konzultačního semináře pro management škol (NIDV, České Budějovice).

Vybraní učitelé absolvovali školení od firmy AV Media na Smart Board a hlasovací systém Smart response.

Pod záštitou Národního ústavu pro vzdělávání učitelé teoretické výuky a odborného výcviku absolvovali povinné semináře v Pardubicích a v Hluboké nad Vltavou, které připravují na splnění autorizačních požadavků Ministerstva průmyslu a obchodu v procesu uznávání kvalifikací. Několikadenní účastí pedagogů na těchto seminářích a získáním certifikátů pro PRŮVODCE a HODNOTITELE bylo škole umožněno zapojit se v rámci projektu UNIV 3 do pilotního ověřování dálkového vzdělávání dospělých těchto profesních kvalifikací: KOMINÍK-montáž komínů a komínových vložek (36-017-H), KOMINÍK-měření spalin (36-023-H); INSTALATÉR - montér vnitřního rozvodu vody a kanalizace; SKLENÁŘ- (36-049-H).

Mgr. Liana Jedličková absolvovala letní kurz pro učitele němčiny z Evropy, Asie, Afriky a Ameriky, který probíhal na zámku Siebeneichen - Saský institut vzdělávání.

Mgr. Marie Adamová se zúčastnila kurzu „Počítačem podporovaná výuka anglického jazyka“.

Mgr. Hana Stoklasová dokončila na Západočeské univerzitě v Plzni rozšiřující studium anglického jazyka - Učitelství pro SŠ.

Učitelé cizích jazyků se zúčastnili několika kurzů zaměřených na zlepšení výuky anglického a německého jazyka a přípravě žáků k maturitě („Reálie ve výuce německého jazyka“, „Konzultační seminář k ústní zkoušce z německého jazyka“ apod.).

Mgr. Jan Nýdl byl přijat ke studiu na Jihočeské univerzitě v Č. Budějovicích, Fakulta zdravotně sociální, studijní obor Civilní nouzová připravenost.

Soňa Vlašánková byla přijata ke studiu na Vysoké škole technické a ekonomické v Českých Budějovicích, studijní program Ekonomika a management.

Pedagogové a učitel odborného výcviku bez pedagogického minima (Ing. Jiří Hajiček, Bc. Luboš Jírovec, Ing. Jiřina Kopfová, Ing. Petr Skipala, Ing. Jakub Šefl, Evžen Kouba) dokončili doplňkové pedagogické studium.

Učitelé odborných předmětů a odborného výcviku se zúčastňovali firemních školení.

Učitelé teoretické výuky a odborného výcviku absolvovali školení práce s Elektronickou třídní knihou, která byla ve výuce použita první školní rok (školitelka: Bc. Kateřina Paurová).

Bc. Kateřina Paurová dokončila Bakalářské studium na Vysoké škole technické a ekonomické v Českých Budějovicích, studijní program Ekonomika a management, obor Ekonomika podniku.

## **K. Aktivity a prezentace školy na veřejnosti**

### **ŠKOLA**

#### **LVVZ**

Lyžařský kurz se konal v Rakousku v Zetttersfeldu a Hochsteinu - Osttirolu ve dnech 23. až 27. února 2014. Zúčastnilo se ho celkem 18 žáků z 1. až 3. ročníků. Pedagogický dozor zajišťovali Mgr. Jan Vít, Mgr. Stanislav Pazderník.



## Sportovně turistický kurz

Sportovně turistický se zaměřením na cykloturistiku a vodácký výcvik se konal v Přední Výtoni. Ubytování a stravování bylo zajištěno v penzionu Vyhlídka. Povinně se kurzu zúčastní žáci oboru Požární ochrana, které doplní žáci z ostatních oborů. V prvním termínu ve dnech 19. až 23. května 2014 se kurzu zúčastnilo 32 žáků. Pedagogický dozor zajišťovali Mgr. Jiří Schneider, Mgr. Jan Vít a Bc. Jan Nýdl.

Ve druhém termínu ve dnech 9. až 13. června 2014 se kurzu zúčastnilo 22 žáků. Pedagogický dozor zajišťovali Mgr. Jiří Schneider, Mgr. Jan Vít, Bc. Jan Nýdl.

## Sjezd řeky Vltavy

Sjezd řeky Vltavy z Vyššího Brodu do Boršova nad Vltavou se uskutečnil ve dnech 9. až 13. 9. 2013, ubytování v kempech, zúčastnilo se 21 žáků z 2. až 4. ročníků. Pedagogický dozor zajišťovali Mgr. Stanislav Pazderník, Ing. Irena Schmidtová.

## Kulturní akce

Kulturní akce / místo konání	Datum	Třída	Počet žáků	Pedagogický pracovník
Král a jeho koruna - Příběh Přemysla Otakara II. a založení kláštera Zlatá Koruna – výstava	12. 9. 2013	Výběr tříd	21	Pazderník, Schmidtová
„Divadlo pro školy“ - přednáškový sál SŠP (Vývoj divadla)	10. 10. 2013	Třídy lichého týdne	380	Vyučující v jednotlivých hodinách
Filmové představení – Velký Gatsby	23. 4. 2014	Třídy lichého týdne	250	Třídní učitelé
Jihočeská vědecká knihovna	17. 6. 2014	1. B	24	Urbanová
Jihočeská vědecká knihovna	20. 6. 2014	1. P	15	Hejlová
Jihočeská vědecká knihovna	20. 6. 2014	2. Z	12	Jedličková
Goethe Zentrum	20. 6. 2014	2. M	10	Jedličková
Filmové představení - Cinestar	17. 12. 2013	Třídy lichého týdne	220	Třídní učitelé
DRJ – Jak je důležité být s Filipem	18. 12. 2014	Studijní obory	200	Třídní učitelé
AJG – Kája Saudek	25. 6. 2014	2. B, 2. I	20	Urbanová, Hanusová

## Prezentace školy na společenských akcích:

- dny otevřených dveří
- výstava Vzdělání a řemeslo
- prezentační výstavy škol konané v Písku, v Jindřichově Hradci, ve Strakonících a v Českých Budějovicích
- maturitní plesy tříd 4.A, 4.D a 2.P

## Exkurze

Exkurze / místo konání	Datum	Třída	Počet žáků	Pedagogický pracovník
Vodárna Plav	9. 10. 2013	3.A, 3.I, 3.N	36	Zahradníková, Ritterová
Praha - Městská památková rezervace	17. 10. 2013	4.A	8	Bartyzalová
JČU - Biologické centrum	31. 10. 2013	1.P	22	Vlašánková
ČOV - Hrdějovice	31. 10. 2013	2.I, 4.A	35	Zahradníková, Ritterová
Budvar, pivovar	01. 11. 2013	1.P	26	Vlašánková
ČNB Praha	04. 02. 2014	1.A, 2.D	29	Kopfová, Vlašánková
Stromy v zahradě Kinských + výstavy Trampská abeceda a Venkov	06. 03. 2014	Vybraní žáci	15	Pazderník
Siko	24. 03. 2014	2.A	15	Ritterová
Výstava historických obrázků + prohlídka DK Slávie; Výstava Kresby a grafika Miloslava Nováčka	22. 04. 2014	3.A	15	Stoklasová
Exkurze Zoo Ohrada	22. 04. 2014	1.A, 2.A	40	Vortelová, Stejskalová
Poznávání dřevin – Blanský les	22. 04. 2014	1.T	13	Pazderník
Exkurze - Mauthausen	22. 04. 2014	Vybraní žáci	48	Hanusová, Hejlová, Jedličková
Nízkoenergetická školní budova - Stelzhamerschule, Ars Elelektronic Centre - Linz, vodní elektrárna Traun Pucking - Oberösterreich	24. 04. 2014	Vybraní žáci	44	Pazderník, Schmidtová
Exkurze – Osek, DOZP	5. 6. 2014	2.B	22	Urbanová, Šanderová
Exkurze – spojovací materiály	23. 6. 2014	2.I, 3.A	6	Zahradníková
Exkurze hvězdárna	24. 6. 2014	3.A	11	Stoklasová
Fyzika u Samsona	25. 6. 2014	3.A	11	Stoklasová
Fyzika u Samsona	25. 6. 2014	2.B, 2.D, 2.I		Urbanová, Hanusová
Fyzika u Samsona	25. 6. 2014	1.A	27	Vortelová
Exkurze - Budvar	26. 6. 2014	2.I, 2.T, výběr 2.B	25	Hejlová, Hanusová
Fyzika u Samsona	25. 6. 2014	2.T	10	Hniličková

## Soutěže odborné

### ➤ Matematická celostátní soutěž

Celkem se zúčastnilo 8 žáků.

Úspěšní řešitelé:

- učební obory: nikdo
- studijní obory: nikdo

## ➤ **Ostatní výsledky jednotlivých soutěží**

- Dne 27. 2. 2013 se uskutečnilo Školní kolo soutěže „Učeň instalatér“. 1. a 2. místo získali žáci Vítek Daniel a Krejčí Michal, kteří postoupili do krajského kola
- Krajské kolo Soutěže odborných dovedností v oboru Instalatér se konalo dne 5. 3. 2014 v Jihlavě. Družstvo ve složení Jaroslav Návara a Vít Zelený se umístilo na 1. místě a postoupilo tak do celorepublikového kola v Brně. V jednotlivcích chlapci obsadili 1. a 2. místo
- Soutěž MĚŘ 2014 – 19. 3. 2014, zúčastnilo se celkem 15 žáků ze tříd 3.I a 4.A
- 17. roční celorepublikového kola Soutěže odborných dovedností v oboru Instalatér konané v Brně ve dnech 23. – 25. 4. 2014

V soutěži jednotlivců se Jaroslav Návara umístil na 6. místě a Vít Zelený na 9. místě

V soutěži družstev se pak oba umístili na 4. místě

- 17. ročník Soutěže odborných dovedností v oboru Kominík konané v Brně ve dnech 23. – 25. 4. 2014

V soutěži družstev obsadili Jaromír Šinka a Michal Keresteš 2. místo

- Soutěž sádrokartonářů Knauf Junior Trophy 2014  
František Jiřík, Štěpán Bláha obsadili 1. místo v celorepublikovém kole soutěži družstev
- Mezinárodní kolo soutěže Knauf Junior Trophy 2014 se konalo v Praze ve dnech 4. – 6. 6. 2014  
František Jiřík a Štěpán Bláha obsadili v družstvech 12. místo ze 17

## **Soutěže sportovní**

### ➤ **pořádané jinou organizací**

**Bowling Brno** - doprovodná akce Soutěže odborných dovedností v Brně s celorepublikovou účastí středních škol oborů INSTALATÉR, POKRÝVAČ, TESAŘ, KLEMPÍŘ a KOMINÍK, pořádala SOU stavebních řemesel Brno Bosonohy- účast 4 žáků naší školy- 1.místo Jaromír Šinka (žák 3. ročníku oboru KOMINÍK).

**Středoškolské hry ve volejbale dívek** – odehráno v hale LOKO v Suchém Vrbném v Českých Budějovicích

Soutěž	Datum	Počet žáků	Umístění naší školy
Volejbal	12. 11. 2013	8	nepostoupení ze skupiny

➤ **pořádané naší školou**

**Vánoční turnaj „O putovní pohár„**

Soutěž	Datum	Počet žáků	Umístění naší školy
Volejbal (3+3)	17. 12. 2013	8	2. místo
Sálová kopaná (chlapci)	18. 12. 2013	10	1. místo

➤ **pořádané mezi třídami**

**Vánoční turnaj tříd**

Soutěž	Datum	Počet žáků
Florbal (hoši)	12. 12. 2013	88
Sálová kopaná (hoši)	10. 12. 2013	91
Volejbal (3+3)	11. 12. 2013	40

**Jarní turnaj tříd**

Soutěž	Datum	Počet žáků
Florbal (hoši)	08. 04. 2014	88
Sálová kopaná (hoši)	07. 04. 2014	91
Volejbal	10. 04. 2014	40

### **Domov mládeže**

Ubytovaní žáci byli vedeni k plnohodnotnému využití volného času prostřednictvím nabídky a realizace rozmanitých zájmových činností. Vychovatelé různými formami a metodami formovali a upevňovali hodnotový systém ubytovaných žáků na domově mládeže. Snažili se žákům usnadňovat adaptaci na podmínky života na DM, vytvářet přirozené společenské prostředí a podmínky pro kvalitní přípravu do školy. Usilovali o výchovu slušného člověka, rozvoj klíčových kompetencí žáků a snažili se prohlubovat v žácích zájem o celoživotní vzdělávání. Působili na žáky preventivně v oblasti sociálně patologických jevů a rizikového chování žáků. Poznávali zvláštnosti osobností žáků, motivovali je a podporovali žáky, pomáhali jim při negativních citových stavech. Vychovatelé při výchovném působení úzce spolupracovali s rodiči, učiteli a učiteli OV.

Pro ubytované žáky byly organizovány různé akce a zájmová činnost. Organizace, forma a obsah činností byly přizpůsobeny pohlaví, věku a zájmu ubytovaných na DM. Činnost byla realizována prostřednictvím výchovných skupin, zájmových skupinek nebo individuální prací se žáky.

Pravidelná činnost zahrnovala především návštěvy tělocvičny – sportovní činnost (sálová kopaná, florbal, volejbal), využití posilovny, horolezecké stěny. Pravidelně byla organizována cvičení pro děvčata s vychovatelkou -aerobic.

Pravidelně byly využívány i klubovny pro volný čas s TV, PC, sportovními i stolními hrami.

### **Zájmová činnost ubytovaných žáků na DM - organizace výchovných akcí vychovateli:**

#### ➤ **sportovní**

- Vlastní turnaje v rámci DM:
  - Stolní tenis, příprava na turnaj mezi DM
  - Vybíjená mezi chlapci a děvčaty
  - Velikonoční turnaj ve stolním tenisu
- Návštěvy plaveckého bazénu
- Přátelská utkání v odbíjené s DM Trocnovská a DM SŠ V a Z
- Přátelské utkání ve florbale na DM Trocnovská
- **Účast na sportovních turnajích mezi DM:** Střední škola polytechnická, Holečkova, U Hvízdala, Trocnovská, SOŠ V a Z, Rudolfovo, Biskupské gymnázium.

<b>Turnaj</b>	<b>Umístění</b>	<b>Ubytování</b>
<b>Nohejbal</b>	2. místo	chlapci
<b>Volejbal</b>	3. místo	chlapci, dívky
<b>Stolní tenis</b>	2. místo	chlapci, dívky
<b>Sálová kopaná</b>	3. místo	chlapci
<b>Florbal</b>	5. místo	chlapci

#### ➤ **kulturní**

- „Back to school 2013“ – T-music - Zahájení akademického roku JČU 2013/2014
  - **Výstavy:**
    - Výstava v AJG - Wortnerův dům – „Kája Saudek“
    - Výstava fotografií – „Tatranky“ – galerie Nahoře
    - Výstava orchidejí v DK Metropol
  - **Návštěvy Jihočeského divadla:**
    - Právě poledne (tragikomedie) – studentské středy
    - Soudné sestry (komedie)
  - Majáles
  - Návštěva knihovny DM

- **vzdělávací**
  - Orientační vědomostní test „Drogy, realita dnešního dne“
  - Test znalostí
  - Návštěva galerie spojená s přednáškou
- **turistické – orientační, poznávací**
  - Orientační a poznávací procházky městem a okolím
  - Výlet do Terčina údolí u Nových Hradů
- **tradiční**
  - Švestkové trhy na náměstí ČB
  - Advent ve městě:
    - Návštěva adventních trhů
    - Přílet Anděla z Černé věže
    - Česko zpívá koledy
  - Vánoční posezení se žáky a studenty na DM
  - Oslava masopustu ve městě
  - Masopustní úterý – tradiční masopustní koleda
- **výtvarné, rukodělné**
  - Výroba podzimních dekorací
  - Výroba vánočních dekorací a svícňů
  - Výroba velikonočních dekorací
  - Velikonoční aranžování
  - Pletení velikonočních pomlázek
- **jiné**
  - Veselé vaření
  - Vaření – příprava a pečení bramboráčků
  - Vaření - příprava a pečení palačinek

## L. Základní údaje o hospodaření školy

### Činnost v průběhu roku

V SŠ polytechnické v roce 2013 pokračovaly **významné změny** zahájené v roce 2012. Změny se týkaly jednak systému řízení jednotlivých úseků, vedení dokumentace školy a dále propagace školy směrem k veřejnosti.

Od 1. 8 2013 změnila škola svůj název z Integrovaná střední škola stavební na Střední škola polytechnická. Tato změna zasáhla do celé řady činností ve škole – změny webových stránek včetně loga školy, změny veškeré dokumentace a formulářů, informování obchodních partnerů a veřejnosti, změny e-mailů zaměstnanců atd. Změna názvu byla vyvolána potřebou zahrnout do názvu všechny učební a studijní obory, nejen stavební; dalším důvodem bylo zrušení pojmu „integrováná“, který byl pro rodiče a veřejnost zavádějící a neodpovídal skutečné nabídce školy.

**V průběhu roku** byly dopracovány vnitřní směrnice školy, provozní řady školy, došlo k přepracování dokumentace BOZP, PO a úpravě smluv na odbornou praxi žáků, škola změnila doménu a internetové stránky, které více přiblížila mladým lidem, byly zavedeny další formy propagace školy jako facebook a krátké video o škole. Dále došlo k zavedení efektivnějšího a transparentnějšího způsobu evidence nepřítomnosti zaměstnanců na pracovišti, evidence nájmu nebytových prostor, evidence závad techniky a lhůt jejich oprav, zveřejnění vnitřních směrnic. Uvedené změny povedou k efektivnějšímu výkonu řízení organizace, k vyšší ochraně veřejného majetku, k průkaznějšímu způsobu vykazování nákladů a činnosti organizace.

## Ekonomické ukazatele

**Plánované ukazatele rozpočtu na rok 2013** byly naplněny. Došlo k mírnému navýšení vybraných položek nákladů, které byly kompenzovány jednak snížením plánovaných odpisů a dále úsporami zejména v položce nákupu materiálu, celkově však došlo k mírné úspoře nákladů oproti plánu. Dále byly náklady kompenzovány navýšenými výnosy, zejména z prodeje služeb a nájmu. Hospodaření organizace v roce 2013 skončilo mírným ziskem z vlastních zdrojů, zisku bylo dosaženo na základě pronájmu školících prostor a nevyužitých nebytových prostor a zisku z doplňkové činnosti.

Uspořádání rekvalifikačních kurzů v rámci projektu UNIV 3 NUV znamenalo pro školu významný podíl na kladném hospodářském výsledku:

Kvalifikace do 11/2013	Výuka	Pronájem učeben	Materiál na výuku a zkoušku
<b>KOMINÍK-montáž komínů a kom.vložek</b>	150 hodin	41 800,- Kč	10 576,- Kč
<b>KOMINÍK- měření spalin</b>	115 hodin	31 300,- Kč	0,-Kč

Kvalifikace do 04/2014	Výuka	Pronájem učeben	Materiál na výuku a zkoušku
<b>INSTALATÉR-montér vnitřního rozvodu vody a kanalizace</b>	250 hodin	39 000,- Kč	20 925,-Kč
<b>SKLENÁŘ</b>	180 hodin	28 500,- Kč	23 319,- Kč

Výnos z těchto projektů bude přednostně využit na obnovu zařízení a vybavení dílen odborného výcviku všech učebních oborů a nákup materiálu pro výuku.

## Rozpočet a hospodářský výsledek

Za rok 2013 skončila organizace kladným hospodářským výsledkem před zdaněním 488.270,19 Kč, po zdanění ve výši 447.330,19 Kč. Hospodářský výsledek v hlavní činnosti činil před zdaněním 409.893,55 Kč a v doplňkové činnosti 78.376,64 Kč. Hospodářský výsledek z hlavní činnosti vznikl z důvodu krátkodobého a dlouhodobého pronájmu nebytových prostor a prostor pro výuku. Kladný hospodářský výsledek navrhujeme přidělit do fondu odměn ve výši 230.000,00 Kč, do rezervního fondu ve výši 217.330,19 Kč. Kladných hospodářských výsledků bylo dosaženo z vlastní činnosti při plném vyčerpání přidělených dotací.

V řádném termínu bylo dle metodického pokynu zřizovatele provedeno vypořádání finančního vztahu se Státním rozpočtem a rovněž finanční vypořádání se zřizovatelem. Poskytnuté dotace ze Státního rozpočtu byly beze zbytku vyčerpány, pouze z účelových prostředků na podporu romských žáků středních škol, vedených pod ÚZ 33160 bylo vráceno 2.000 Kč, a to z důvodu nesplnění podmínek programu žákem. Stejně tak dotace od zřizovatele byly zcela vyčerpány.

### Rozpočet přímých nákladů (tis. Kč)

<b>Položka</b>	<b>Konečná úprava rozpočtu k 14. 11. 2013</b>
Limit zaměstnanců v osobách	97,1
<b>NIV celkem</b>	<b>35 883</b>
Z toho platy	25 286
OON	870
Odvody + FKSP	9 146
Přímé ONIV	581

### Rozpočet provozních výdajů (tis. Kč)

<b>Položka</b>	<b>Rozpočet k 3. 1. 2011</b>
NIV provozní celkem	9 208
Z toho odpisy	3 172



## Stav, tvorba a čerpání fondů

Stavy fondů a jejich pohyb v průběhu roku 2013 jsou přehledně uvedeny v následující tabulce v Kč:

Finanční fondy organizace	Stav k 1. 1. 2013	Stav k 31. 12. 2013	Příděly ze zlepšeného HV 2013
Fond odměn	678.598,52	732.045,52	230.000,--
FKSP	331.669,12	388.678,56	-
Fond rezervní tvořený ze zlepšeného HV	994.975,44	1.088.110,09	217.330,19
Fond rezervní z ostatních titulů	1.137.807,60	491.941,02	-
Investiční fond (FRIM)	2.997.014,97	3.744.960,26	-

V roce 2013 se uskutečnily následující akce patřící do investic nebo velké údržby, které byly financovány z Investičního fondu. Jedná se o tyto akce:

- Oprava fasády a střechy na domově mládeže Skuherského 227.919 Kč
- Rekonstrukce sociálního zařízení na domově mládeže Nerudova 760.405 Kč
- Nákup elektrické pánve pro školní kuchyni 137.635 Kč
- Oprava střechy na truhlářské dílně 174.726 Kč
- Rekonstrukce střechy na hale odborného výcviku 120.423 Kč
- Projektová dokumentace pro nový pavilon odborného výcviku 308.550 Kč
- Technologický dozor a BOZP pro stavbu nového pavilonu 75.262 Kč
- Nájem za užívání veřejné zeleně při výstavbě nového pavilonu 98.600 Kč
- Kácení dřevin v rámci výstavby nového pavilonu 31.794 Kč
- Teplovzdušný agregát pro truhlářskou dílnu 50.820 Kč
- Projektová dokumentace pro zateplení objektu školy 187.550 Kč
- Energetický audit pro žádost o dotaci na zateplení budov 60.500 Kč
- Celkem 2.234.184 Kč**

## **Doplňková činnost**

Doplňkovou činností školy tvoří prodej jídel ze školní kuchyně, organizování svářčských kurzů, kurzů montáže sádkokartonů, ubytování o hlavních a vedlejších prázdninách v domovech mládeže.

Výnosy z těchto činností byly v roce 2012 ve výši 497.794,07 Kč, náklady 419.417,43 Kč. Hospodářský výsledek z této činnosti činil před zdaněním 78.376,64 Kč. Tato částka je navrhována po odečtení daně do přídělu rezervnímu fondu a fondu odměn.

## **Stav pohledávek a závazků k 31. 12. 2013**

V organizaci je nastaven následujícího systém správy a vymáhání pohledávek:

- Finanční referentka zpracovává měsíční výkaz o stavu a pohybu pohledávek a postupech ve vymáhání těchto pohledávek.
- Dochází k telefonickému upomínání dlužníků, kdy dochází k domluvě plateb či nastavení splátek.
- Po telefonickém upomínání dochází k písemným upomínkám.
- V krajních případech dochází k předání pohledávky k soudnímu vymáhání advokátní kanceláři.

Vymáhání pohledávek je efektivní a daří se většina pohledávek vymoci. Od roku 2011 nebylo nutné předávat další pohledávky k soudnímu vymáhání. U některých odběratelů jsou platby mírně zpožděné oproti stanovené splatnosti, a to z důvodu platební neschopnosti odběratelů, daří se však domlouvat splátky. K 31. 12. 2013 měla naše organizace závazky pouze ve lhůtě splatnosti, všechny závazky byly vypořádány v termínu.

## **Péče o spravovaný majetek**

Na základě příkazu ředitele byla k 31. 12. 2013 provedena inventarizace majetku a závazků, v souladu s ustanovením zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, s vyhláškou č. 410/2009 Sb., Českými účetními standardy č. 7xx a vyhláškou č. 270/2010 Sb., o inventarizaci majetku a závazků.

Inventarizace proběhla bez větších problémů dle stanoveného plánu, veškeré zjištěné drobné inventarizační rozdíly byly zaevidovány a účetně dořešeny.

Inventarizace hmotného majetku byla realizována prostřednictvím čtečky kódů, a to dle umístění (místností). Evidence majetku se vede v PC programu FENIX 6.95.002, dále je vedena na inventárních kartách.

Byla provedena inventarizace vybavení učeben v rámci dotačního projektu „**EU peníze školám**“, (interaktivní tabule, dataprojektory, vizualizéry, PC sestavy, notebooky) a nového nábytku Domova mládeže.

V průběhu školního roku probíhala novostavba objektu učeben a dílen odborné výuky p.č.2660/18 v Jírovcově ulici. Stávající objekty dílen Zedníků, Malířů a Sklenářů v areálu kasáren Jírovcova v Jírovcově ulici byly v červenci 2014 demolovány. V červnu bylo stěhováno veškeré vybavení školních dílen provizorně do jiných objektů školy.

Při inventarizaci byl navržen k vyřazení zastaralý drobný hmotný majetek a učební pomůcky, zrušeny byly turnikety ve vestibulu školy. Během roku docházelo k rovnoměrnému doplňování a čerpání zásob.

## **M. Výsledky inspekční činnosti provedené ČŠI**

Ve školním roce 2013/2014 neproběhla Českou školní inspekcí žádná kontrola. V červnu 2014 ČŠI požádala školu o stanovisko a příslušná opatření k podané stížnosti rodičů neprospívajícího žáka.

## **N. Zapojení školy do rozvojových a mezinárodních programů**

Naše škola se ve školním roce 2013/2014 nezúčastnila rozvojových a mezinárodních programů.

## **O. Zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení**

Škola dále provádí doplňkovou činnost, která je zaměřena především na organizování vzdělávacích činností pro zaměstnance stavebních firem. Byly pořádány kurzy sádrokartonářů pro firmy Knauf, Rigips a Xella.

Ve svářečské škole byly organizovány kurzy svařování oceli, pájení mědi a spojování plastů ve spolupráci s Welding Praha.

Škola je centrem celoživotního učení, je zapojena do projektu ministerstva školství UNIV 3 – podpory procesů uznávání. Cílem je zkvalitnit systém rekvalifikací u nás a modernizovat akreditační proces. Projekt UNIV 3 řeší propojení rekvalifikačních kurzů s procesem uznávání dovedností a znalostí zájemců. Ve školním roce 2013/2014 proběhlo pilotní ověřování těchto rekvalifikačních programů:

1. KOMINÍK – montáž komínů a komínových vložek (36-017-H)
2. KOMINÍK – měření spalin (36-023-H)
3. INSTALATÉR – montér vnitřního rozvodu vody a kanalizace (36-003-H)
4. SKLENÁŘ (36-049-H)

V současné době jsou připraveny k pilotnímu ověřování tyto rekvalifikační kurzy:

1. KOMINÍK – kontrola a čištění spalinových cest (36-025-H)
2. POKRÝVAČ – skládaných krytin (36-030-H)

## **P. Předložené a školou realizované projekty financované z cizích zdrojů**

Škola byla zapojena v projektu Vzdělávání pro konkurenceschopnost: „**EU peníze školám**“, registrační číslo projektu CZ.1.07/1.5.00/34.0305. Do projektu se zapojilo šestnáct učitelů všeobecných i odborných předmětů teoretické výuky, kteří vytvořili sady originálních digitálních výukových materiálů a ověřili je prezentací ve vlastní výuce žáků. Díky aktivitě pedagogů tak dosáhla dotace maximální výše 1 990 240,00,- Kč a byla využita na vybavení školních učeben dataprojektory, interaktivními tabulemi, vizualizéry, notebooky a PC sestavami.

Projekt proběhl v období 4. 4. 2012 – 4. 4. 2014.

V současné době jsme zapojeni v těchto projektech:

1. **Snížení energetické náročnosti Střední školy polytechnické v Českých Budějovicích**, reg. č. CZ.1.02/3.2.00/13.21549, Operační program Životní prostředí
2. **Modernizace technického vybavení pro odborný výcvik**, (reg. č. zatím není přiděleno, protože projekt je teprve v procesu schvalování), Regionální operační program Jihozápad
3. **Odborná praxe při vzdělávání v Jihočeském kraji**, reg. č. CZ.1.0/1.1.00/54.0065, Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost
4. **Řemeslo bez hranic**, č. projektu 2014-1-CZ01-KA102-000615, Program Erasmus +, Klíčová akce 1, Vzdělávací mobilita jednotlivců (odborné vzdělávání)
5. **Grantový program jihočeského kraje Stipendijní motivační program** pro žáky středních škol ve vybraných učebních oborech, jednacím č. KUJCK 58219/2014/OEZI

## **Q. Spolupráce s odborovými organizacemi, organizacemi zaměstnavatelů a dalšími partnery při plnění úkolů ve vzdělávání**

Škola spolupracuje s cechy a řadou firem, které se pomocí sponzorských darů podílí na vybavování odborných učeben, dílen OV a školicích středisek. Firmy provádějí též školení žáků i pedagogických pracovníků, zaměstnávají žáky na svých pracovištích. Jsou to například: Rigips, Knauf, Fermacell, Wienerberger, Heluz, Schiedel, Geberit, Truhlářství Fencel, VHS Vodohospodářské stavby, Nema, Střechy Kučera, Tesárna T+T, Tesařství Titl, Petr Edelman, Plast stavby, Agromechanika Lhenice, PHM Č. Krumlov, Plast Brno, John Guest, Sanitec Tábor, AlcaPlasts r. o. H. Brod, Ptáček, Cech sádrokartonářů ČR, CTIČR, Cech malířů, Viega, Qartal s. r. o. aj.

Firma ČEVAK nabídla naší škole spolupráci v oblasti absolvování praktického výcviku pro obor Instalatér, 3. ročník. Požadavek firmy je na 6 žáků do svých zájmových oblastí jihočeského regionu. Tito vybraní žáci nastoupí od října 2014 praktický výcvik u jednotlivých instruktorů firmy ČEVAK. Pokud budou úspěšní v plnění úkolů, firma ČEVAK jim nabídne možnost zaměstnání.

## **R. Poskytování informací dle zákona č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím za rok 2013**

V roce 2013 nebyla podána žádná písemná žádost na naši školu o poskytnutí informací uplatňované ze zákona č. 106/1999Sb.

Proti rozhodnutí ředitele SŠ polytechnické nebylo podáno žádné odvolání.

Určení pracovníci školy neodmítli v žádném případě poskytnout informaci, o kterou byli ústně požádáni a informaci poskytli vždy neprodleně.

## **Závěr**

### **Hlavní úkoly pro školní rok 2014/2015**

Zajišťovat optimální studijní podmínky pro žáky jak ve škole, tak i v domovech mládeže, stále nabízet žákům možnosti využití volného času a preventivně působit proti zneužívání návykových látek. Chránit a prosazovat práva žáků a zaměstnanců.

Zajišťovat informovanost veřejnosti o škole, o jejích oborech vzdělání a uplatnění absolventů. Poskytovat informace dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím. Zajišťovat spolupráci s odbornými firmami a sociálními partnery.

Zlepšit spolupráci učitelů s rodiči žáků, nejen prostřednictvím třídních učitelů, výchovného poradce, ale i osobním setkání s rodiči na půdě školy.

Dodržet kvalifikovanost pedagogického sboru, zajišťovat další vzdělávání pedagogických pracovníků a motivovat všechny zaměstnance školy k dalšímu sebevzdělávání.

Podporovat tvorbu nových učebních materiálů při využívání IT techniky ve škole, zatraktivnit výuku ve všech vyučovaných předmětech a tím motivovat žáky k lepším výsledkům studia.

Udržovat a modernizovat svěřený majetek a vybavení školy, zajišťovat finanční prostředky nejen z rozpočtu kraje, ale i z dalších zdrojů (evropské fondy, doplňková činnost, sponzorské firmy atd.).

Hospodárně využívat finanční prostředky rozpočtu a dodržovat rozpočtovou kázeň.

V Českých Budějovicích dne 23. října 2014

Ing. Luboš Kubát

ředitel školy

Výroční zpráva schválena školskou radou dne 31. října 2014.

Ing. Marie Bartyzalová

předsedkyně školské rady

## Příloha č. 1

Souhrnná statistika tříd							1. pololetí školního roku 2013/14			
							zpracováno dne: 01.04.2014			
třída	žáků	z toho hodnocení				snížená známka Ch	průměrný prospěch	absence na žáka celkem neomluv.		třídní učitel
		V	P	5	N					
1.A (FS)	13	0	7	5	1	1 (1+0)	2.759	78.92	9.77	Ing. Vortelová Eva
1.A (TB)	15	0	9	6	-	-	2.689	51.53	1.27	Ing. Vortelová Eva
1.B	30	1	15	14	-	-	2.731	42.70	0.33	Mgr. Schneider Jiří
1.I (IS)	19	0	9	10	-	2 (1+1)	2.873	50.42	7.42	Ing. Zahradníková Jitka
1.I (SM)	5	0	2	3	-	1 (0+1)	2.829	33.80	8.80	Ing. Zahradníková Jitka
1.M (KO)	10	0	5	5	-	1 (1+0)	2.876	78.10	5.40	Mgr. Klimešová Jana
1.M (MN)	4	0	1	3	-	-	3.115	69.75	1.25	Mgr. Klimešová Jana
1.M (TU)	15	0	6	9	-	4 (3+1)	3.211	129.80	16.3	Mgr. Klimešová Jana
1.P	27	1	16	10	-	-	2.736	115.14	5.37	Vlašánková Soňa
1.T (TT)	10	0	2	8	-	4 (2+2)	3.346	73.20	21.6	Mgr. Pazderník Stanislav
1.T (ZD)	21	1	7	13	-	10 (6+4)	3.244	104.76	27.3	Mgr. Pazderník Stanislav
2.A	15	0	9	6	-	-	2.810	51.20	-	Mgr. Stejskalová Marie
2.B	28	2	21	5	-	-	2.299	86.00	1.00	Mgr. Urbanová Jaroslava
2.D	26	0	22	4	-	-	2.950	105.46	11.8	Mgr. Jedličková Liana
2.I (IS)	13	0	7	6	-	-	3.000	76.69	2.23	Mgr. Hanusová Andrea
2.I (SM)	8	0	6	2	-	1 (1+0)	3.151	86.12	7.88	Mgr. Hanusová Andrea
2.M (KO)	7	1	4	2	-	-	2.403	71.85	2.57	Šauerová Alena
2.M (MN)	8	1	6	1	-	-	2.400	70.37	0.63	Šauerová Alena
2.P	28	0	12	16	-	4 (0+4)	3.234	125.39	6.86	Ing. Wirthová Marie
2.T (ML)	5	1	1	2	1	2 (1+1)	2.510	202.80	38.8	Mgr. Hejlová Jana
2.T (TT)	11	1	4	5	1	3 (3+0)	3.074	114.09	4.82	Mgr. Hejlová Jana
2.Z (TU)	9	1	6	2	-	1 (1+0)	2.398	129.77	16.9	Mgr. Hniličková Pavla
2.Z (ZD)	12	0	9	3	-	1 (1+0)	2.802	138.16	15.6	Mgr. Hniličková Pavla
3.A (TB)	11	0	7	4	-	-	3.026	96.00	2.27	Mgr. Štoklasová Hana
3.A (TC)	8	2	5	1	-	-	1.863	189.62	8.13	Mgr. Štoklasová Hana
3.D	21	0	13	8	-	-	2.774	93.33	5.62	Ing. Reitingerová Veronika
3.I (IS)	11	0	8	2	1	-	2.894	128.90	0.82	Mgr. Kunová Božena
3.I (SM)	3	0	2	1	-	-	2.361	63.66	-	Mgr. Kunová Božena
3.M (ML)	8	0	4	4	-	-	3.291	145.37	2.50	Mgr. Vít Jan
3.M (TT)	9	0	4	5	-	1 (0+1)	2.851	92.00	6.67	Mgr. Vít Jan
3.N	20	0	13	7	-	-	3.050	99.95	2.35	Ing. Ritterová Jaroslava
3.T	13	0	8	5	-	1 (1+0)	2.771	117.00	12.6	Mgr. Vomáčková Zdeňka
3.Z (KO)	10	0	7	3	-	1 (1+0)	2.709	102.70	12.1	Ing. Bartyzalová Marie
3.Z (ZD)	11	0	6	5	-	4 (4+0)	2.884	160.45	61.4	Ing. Bartyzalová Marie
4.A (TB)	18	0	14	4	-	-	2.856	113.05	5.11	Mgr. Šafařová Jana
4.A (TC)	8	0	8	-	-	-	2.495	84.00	-	Mgr. Šafařová Jana
4.D	24	2	14	7	1	-	2.606	132.91	13.5	Ing. Kopfová Jiřina

**Legenda** V - prospěl s vyznamenáním  
P - prospěl  
5 - neprospěl  
N - nehodnocen  
U - uvolněn

<b>Souhrnná statistika tříd</b>										<b>2. pololetí školního roku 2013/14</b>	
										zpracováno dne: 14.10.2014	
třída	žáků	z toho hodnocení				snížená známka Ch	průměrný prospěch	absence na žáka celkem neomluv.		třídní učitel	
		V	P	5	N						
1.A	27	1	24	2	-	4 (4+0)	2.568	90.59	3.89	Ing. Vortelová Eva	
1.B	28	1	24	3	-	-	2.357	68.92	-	Mgr. Schneider Jiří	
1.I	23	1	20	2	-	4 (2+2)	2.578	92.52	7.87	Ing. Zahradníková Jitka	
1.M	28	0	22	6	-	7 (5+2)	2.783	130.03	20.1	Mgr. Klimešová Jana	
1.P	24	2	22	-	-	-	2.584	109.41	0.08	Vlašánková Soňa	
1.T	29	0	16	13	-	16 (7+9)	3.112	164.00	37.9	Mgr. Pazderník Stanislav	
2.A	15	0	15	-	-	-	2.710	69.00	-	Mgr. Stejskalová Marie	
2.B	28	2	24	2	-	-	2.134	89.60	0.21	Mgr. Urbanová Jaroslava	
2.D	24	0	22	2	-	1 (1+0)	2.672	107.66	13.7	Mgr. Jedličková Liana	
2.I	21	0	19	2	-	3 (1+2)	2.829	118.47	17.4	Mgr. Hanusová Andrea	
2.M	15	3	12	-	-	-	2.236	82.93	1.07	Šauerová Alena	
2.P	27	0	22	5	-	4 (2+2)	3.036	70.59	4.48	Ing. Wirthová Marie	
2.T	16	2	11	3	-	5 (3+2)	2.712	178.06	31.3	Mgr. Hejlová Jana	
2.Z	21	0	20	1	-	5 (3+2)	2.819	185.19	14.4	Mgr. Hnilíčková Pavla	
3.A	19	1	16	2	-	3 (3+0)	2.498	161.36	4.26	Mgr. Stoklasová Hana	
3.D	21	2	17	2	-	-	2.347	116.42	1.24	Ing. Růžičková Barbora	
3.I	15	0	14	1	-	3 (2+1)	2.623	119.73	13.1	Mgr. Pazderník Stanislav	
3.M	17	0	17	-	-	3 (0+3)	2.820	148.00	4.76	Mgr. Vít Jan	
3.N	20	0	20	-	-	1 (1+0)	2.692	139.80	2.30	Ing. Ritterová Jaroslava	
3.T	13	0	11	2	-	1 (1+0)	2.659	142.92	20.2	Mgr. Vomáčková Zdeňka	
3.Z	21	2	17	2	-	3 (3+0)	2.681	153.57	37.3	Ing. Bartyzalová Marie	
4.A	29	0	29	-	-	-	2.797	64.37	-	Mgr. Šafářová Jana	
4.D	23	1	19	3	-	-	2.420	63.65	0.17	Ing. Kopfová Jirina	

**Legenda** V - prospěl s vyznamenáním  
P - prospěl  
5 - neprospěl  
N - nehodnocen  
U - uvolněn



**Závěrečná zpráva o plnění minimálního preventivního programu  
Školní rok 2013/2014**

**ZÁKLADNÍ ÚDAJE**

Název a adresa školy, pro kterou platí závěrečná zpráva o plnění MPP	<b>Střední škola polytechnická, České Budějovice Nerudova 59, 370 04 České Budějovice</b>
Jméno a příjmení ředitele	Ing. Luboš Kubát
Telefon na ředitele	387 423 450
E-mail na ředitele	kubat@sspcb.cz

	počet	
Školní metodici prevence	1	
Kumulovaná funkce s výchovným poradcem, vychovatelem	NE	
Finanční ohodnocení za práci školního metodika prevence	<b><u>ANO</u></b>	
Vlastní kabinet	Sám	<b><u>ANO</u></b>
	S výchovným poradcem	NE
	S jinými pedagogy	NE
Školní preventivní tým *)		

\*) *metodik prevence, výchovný poradce, spec. pedagog, psycholog atd.*

**Použité zkratky:**

MPP – Minimální preventivní plán

SPJ – Sociálně patologické jevy

ŠMP – Školní metodik prevence

# I. PRÁCE PEDAGOGICKÉHO SBORU

## 1. Vzdělávací akce pro pedagogické pracovníky v oblasti prevence SPJ

Název a odborné zaměření vzdělávání	Počet hodin	Realizátor – organizace, odborník	Počet školených pedagogů
Kyberšikana a jiné nástrahy virtuálního světa	4	o.s. Portus Prachatice, Ing. Petr Šmíd	36
Právní vědomí pedagogických pracovníků	4	Mgr. Pavel Vácha, ředitel PPP ČB	25

### Uveďte, o která témata v oblasti SPJ je mezi pedagogy největší zájem:

- právní povědomí
- agresivita žáků

## 2. Vzdělávací akce pro ŠMP v oblasti prevence SPJ

Název a odborné zaměření vzdělávání	Počet hodin	Realizátor – organizace, odborník
Setkání školních metodiků prevence středních škol, říjen 2013	8	Pedagogicko-psychologická poradna České Budějovice
Kurz pro realizátory primární prevence, listopad, prosinec 2013	-	o. s. Prev-Centrum, Praha
Právní vědomí pedagogických pracovníků	4	Mgr. Pavel Vácha, ředitel PPP ČB
III. Krajská konference primární prevence rizikového chování	8	KÚ Jihočeského kraje
Kyberšikana a jiné nástrahy virtuálního světa	8	o.s. Portus Prachatice, Ing. Petr Šmíd

## 3. Uveďte jakou vzdělávací akci v oblasti prevence výskytu SPJ považujete za nejpřínosnější v minulém školním roce

Název akce	Realizátor	Lektor	Hodnocení – proč?
Kyberšikana a jiné nástrahy virtuálního světa	o.s. Portus Prachatice	Ing. Petr Šmíd	Profesionalita lektora, aktuálnost informací

## 4. Uveďte jakou vzdělávací akci v oblasti prevence výskytu SPJ považujete za nejméně přínosnou v minulém školním roce

Název akce	Realizátor	Lektor	Hodnocení – proč?
-	-	-	-

## II. SPOLUPRÁCE ŠKOLY S RODIČI

### 5. Aktivity pro rodiče v oblasti prevence SPJ

Název aktivity	<u>Datum konání (měsíc)</u>	<u>Realizátor, přednášející</u>
1. Setkání s rodiči žáků 1. ročníků	červen 2013	Vedení školy, ŠMP

### 6. Aktivity podporující spolupráci školy s rodiči

Název aktivity	<u>Datum konání (měsíc)</u>	<u>Vedoucí programu</u>
1. Putování po Vltavě	září 2013	Mgr. Schneider, Mgr. Vít
2. Dny otevřených dveří	listopad 2013, leden 2014	Vedení školy
3. Lyžařský kurz	leden 2014	Mgr. Schneider, Mgr. Vít
4. Maturitní plesy tříd 4.A, 4.D	leden, únor 2014	Vedení školy
5. Sportovně turistický kurz	květen, červen 2014	Mgr. Schneider, Mgr. Vít

## III. PREVENTIVNÍ AKTIVITY PRO ŽÁKY ŠKOLY

7. Preventivní aktivity pro žáky ve výuce, které nereagují na aktuální problémy, jsou součástí strategie prevence nastavené školou, a jejichž realizace probíhá pro jednotlivé třídy zvlášť.

Název aktivity	Zaměření (např. prevence drogových závislostí, šikany...)	Třídy	<u>Realizátor</u>
Adaptační kurz	Adaptační kurz	1.A, 1.B	Outdoor agency ECHO
Tematické bloky prevence, práce s jednotlivými třídami	Agresivita a šikana, závislosti	všechny třídy	o. s. Do Světa
Práce s třídním kolektivem	Prevence šikany	2.D	Pedagogicko-psychologická poradna České Budějovice

## 8. Uved'te preventivní akci(e) SPJ na vaší škole, kterou považujete za velice zdařilou

Název akce	Realizátor
Tematické bloky prevence, práce s jednotlivými třídami	o. s. Do Světa

## 9. Specifické preventivní aktivity, reagující na individuální situaci (problém) ve třídě

SPJ který byl řešen: šikana, problematické vztahy ve třídě
Jak byla situace zjištěna: nahlášením třídního učitele
Kdo situaci řešil – jméno učitele nebo externího odborníka, organizace: ŠMP, TU, ŘE, PPP ČB
Kdy byla situace řešena: během školního roku
S použitím jakých metod byla intervence vedena: podle metodického pokynu MŠMT, individuální práce se skupinou, rozhovory s žáky, rozhovory s rodiči
Způsob ověření efektivity intervence: spolupráce s TU, rozhovory s žáky, rozhovory s rodiči

## 10. Jednorázové aktivity pro žáky

Název aktivity, akce	Třídy	Realizátor
Drogy a kriminalita	Všechny třídy	PhDr. Ivan Douda, plk. JUDr. Miloslav Dočekal

## IV. VÝSKYT SPJ A SPOLUPRÁCE S OKOLÍM ŠKOLY

### 11. Spolupráce školy při řešení výskytu sociálně patologických jevů s odborníky

jméno odborníka/zařízení	typ SPJ	věková skupina	jakou formou se pracovalo se žáky
Pedagogicko psychologická poradna	Problémové vztahy ve třídě, prevence vzniku šikany	16	Skupinová práce se třídou v pravidelných, předem domluvených termínech

## V. ZÁVĚREČNÉ INFORMACE

	Datum	Podpis ředitele školy
Seznámení ředitele/ředitelky školy se závěrečnou zprávou o plnění MPP	29. 8. 2014	
Seznámení pedagogického sboru školy se závěrečnou zprávou o plnění MPP	29. 8. 2014	