



STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ PLYNÁRENSKÉ PARDUBICE

Poděbradská 93; 530 09 Pardubice

tel.: 466 798 641; fax: 466 798 655

sekretariat@souplyn.cz; www.sou-plynarenske.cz

SOU
PLYNÁRENSKÉ
PARDUBICE

Výroční zpráva

o činnosti příspěvkové organizace za školní rok

2014/2015



Obsah:

1. Základní údaje o škole
2. Přehled oborů vzdělání
3. Personální zabezpečení činnosti školy
4. Příjímání řízení
5. Výsledky vzdělávání žáků
6. Prevence sociálně patologických jevů
7. Další vzdělávání pedagogických pracovníků
8. Aktivity a prezentace školy na veřejnosti
9. Výsledky inspekční činnosti
10. Hospodaření školy
11. Zapojení školy do mezinárodních a rozvojových programů
12. Zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení
13. Projekty financované z cizích zdrojů
14. Spolupráce s organizacemi a partnery

1. Základní údaje o škole

Střední odborné učiliště plynárenské Pardubice je svým zaměřením a skladbou oborů vzdělání jedinou školou v České republice, která poskytuje ucelené vzdělávání v plynárenství a s ním souvisejících technických oborech.

Charakteristika školy

Vzdělávací programy školy jsou zaměřeny převážně na profesní přípravu techniků a řemeslníků v oborech vzdělání Mechanik plynových zařízení, Instalatér, Kominík, Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení a Technik plynových zařízení a tepelných soustav. Absolventi se uplatní v stavebních a montážních činnostech, v budování, rekonstrukcích, správě a obsluze inženýrských sítí a technických zařízení budov.

Díky spolupráci s množstvím sdružení, firem, společností a organizací, které reprezentují podnikatelskou a vzdělávací sféru, zaujímá Střední odborné učiliště plynárenské Pardubice nezastupitelné místo v oblasti vzdělávání v plynárenství a souvisejících technických oborech v rámci celé České republiky.

Škola každoročně rozšiřuje své aktivity a působnost, aby v co nejširším spektru sloužila požadavkům praxe a požadavkům trhu práce. Vzdělávací a jiné aktivity se ve školním roce 2014/2015 realizovaly v činnostech dle Článku IV. a Článku V. Zřizovací listiny organizace, které vymezují hlavní účel a předmět činnosti organizace a doplňkovou činnost organizace.

Hlavním účelem a předmětem činnosti organizace je poskytování středního vzdělávání v souladu se zákonem č. 561/2004 Sb. (školský zákon), v platném znění, poskytování ubytování dle § 117 školského zákona a poskytování školního stravování žáků a stravování zaměstnanců dle § 119 školského zákona.

Doplňková činnost organizace umožňuje využití hospodářských možností a odborností svých zaměstnanců. Za účelem dosažení zisku škola pořádá kurzy svařování, pájení a periodické přezkušování svářečů, rekvalifikační kurzy, odborná cvičení, stavebně montážní činnosti, kontrolní a revizní činnosti, především v oblasti plynárenství a TZB (technických zařízení budov) a nabízí ubytovací a stravovací služby a pronájmy učeben a tělocvičny v areálu školy.

Uvedené činnosti směřují k vytváření vzájemných vazeb mezi školou a podnikatelskou sférou, zaručují aktualizaci vzdělávacího procesu dle potřeb praxe a tyto požadavky současně přenášejí do výuky ve všech oborech vzdělání.

Tato koncepce vzdělávání vede ke zkvalitňování celého procesu, avšak klade značné nároky na odbornost a profesionalitu pedagogů. Ti jsou nuceni v rámci dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků stále více spolupracovat se vzdělávacími institucemi, společnostmi a firmami zaměřenými na plynárenství a příbuzné obory.

Výše uvedené aktivity prosazujeme prostřednictvím:

- ČPS Praha (Českého plynárenského svazu)
- ČSTZ (Českého sdružení pro technická zařízení)
- Cechu topenářů a instalatérů České republiky
- Cechu instalatérů České republiky
- Grémia pro odborné plynárenské vzdělávání
- Hospodářské komory České republiky
- ASPP (Asociace stavitelů plynovodů a produktovodů)
- České svářečské společnosti ANB
- GAS spol. s r.o.
- Společností skupiny RWE

a mnoha dalších firem a společností, které se zabývají činnostmi souvisejícími s našimi obory.

Identifikační údaje školy

Název:	Střední odborné učiliště plynárenské Pardubice
Adresa:	Poděbradská 93, 530 09 Pardubice
Právní forma:	Příspěvková organizace zřízená krajem
IČO:	15050670
DIČ:	-
Identifikátor právnické osoby:	600 012 484
internetová adresa:	www.souplyn.cz
Zřizovatel:	Pardubický kraj
	právní forma: kraj, IČO: 70892822
Adresa:	Komenského náměstí 125
	532 11 Pardubice

Škola sdružuje dle zřizovací listiny:

- | | |
|--|------------------------|
| • Střední odborné učiliště plynárenské Pardubice | IZO 015 050 670 |
| • Domov mládeže | IZO 110 019 393 |
| • Školní jídelnu | IZO 110 019 407 |

Školská rada

Školská rada byla zřízena ke dni 1. 1. 2006 zřizovací listinou č. j.: **KrÚ 22426/2005 OŠMS/33**

Členové rady:

- p. Libuše Pavlíková – za zletilé žáky a zákonné zástupce nezletilých žáků – zvolena dne 3. 12. 2014
- p. Martin Melichna – za pedagogy – zvolen dne 29. 8. 2012
- p. Milan Zeman – za pedagogy – zvolen dne 31. 8. 2015
- Mgr. Jaroslav Šrámek, předseda školské rady – jmenován Radou Pardubického kraje dne 22. 12. 2011, jmenování **Č. j.: KrÚ 5024/2012 OŠKT/39** nabylo účinnosti dne 1. 1. 2012; jmenován Radou Pardubického kraje dne 4. 12. 2014, jmenování **Č. j.: KrÚ 279/2015 OŠK/45** nabylo účinnosti dne 1. 1. 2015.

Vedení SOUP

- ředitel - **Mgr. Martin Valenta**
- zástupce ředitele - **Ing. Jiří Potůček**
- zástupce ředitele pro TV - **Ing. Jan Branda**

Vedoucí pracovníci po jednotlivých úsecích:

- úsek ekonomický - vedoucí ekonomického úseku - **Ing. Renata Ďurašková**
- úsek OV - vedoucí učitel OV - **p. Josef Čížek**
- úsek DM - vedoucí vychovatel - **p. Jiří Květenský**
- úsek stravování a úklidových služeb - hospodářka - **p. Magdaléna Tlapáková**
- zásobování, údržba budov, technik BOZP, PO - **p. Vít Kopecký**

2. Přehled oborů vzdělání

Přehled oborů vzdělání dle školského rejstříku

Kód oboru	Název oboru	Forma vzdělávání	Délka vzdělávání
36-45-L/52	Technik plynových zařízení a tepelných soustav	Denní (nást.)	2 r. 0 m.
36-52-H/01	Instalatér	Denní	3 r. 0 m.
36-52-H/02	Mechanik plynových zařízení	Denní	3 r. 0 m.
36-56-H/01	Kominík	Denní	3 r. 0 m.
39-41-L/002	Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení budov (dobíhající obor)	Denní	4 r. 0 m.
39-41-L/02	Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení	Denní	4. r. 0. m

Ve školním roce 2014/2015 probíhalo vzdělávání v těchto oborech vzdělání:

Obory poskytující střední vzdělání s výučním listem:

36-52-H/02 (ŠVP)	Mechanik plynových zařízení
36-52-H/01 (ŠVP)	Instalatér
36-56-H/01 (ŠVP)	Kominík

Obory poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou:

39-41-L/02 (ŠVP)	Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení
36-45-L/52 (ŠVP)	Technik plynových zařízení a tepelných soustav

3. Personální zabezpečení činnosti školy

Ve školním roce 2014/2015 disponovalo Střední odborné učiliště plynárenské Pardubice dostatečným počtem pracovníků.

Rámcový popis personálního zabezpečení činnosti školy k 31. 8. 2015 udává tabulka:

Počet prac. školy celkem	z toho VŠ	USO bakalář	SO	z toho praxe do 5 let	do 10 let	do 15 let	do 20 let	do 25 let	do 30 let	a více
učitelé 15	13	2	-	-	-	-	2	5	2	6
zást. řed. pro TV	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
učitelé OV 17	-	16	1	2	1	-	-	3	1	10
vychovatelé 5	-	5	-	-	1	-	-	-	1	3
ředitel 1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
zást. řed. OV	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
THP 5	-	5	-	-	-	2	1	-	1	1
dělníci 8	-	-	8	-	-	3	-	3	-	2

4. Příjímání řízení

Nábor žáků byl ve školním roce 2014/2015 prováděn převážně v rámci Pardubického kraje.

Konkrétní počty přijatých žáků udávají následující tabulky:

Kód oboru	Název oboru	Počet přijatých žáků k 31. 8. 2015	z toho z okresu Pardubice	z toho z ostatních okresů
36-56-H/01	Kominík	11	5	6
36-52-H/01	Instalatér	23	17	6
36-52-H/02	Mechanik plynových zařízení	21	5	16
39-41-L/02	Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení	22	11	11
CELKEM		77	38	39

Kód oboru	Název oboru	Počet přijatých žáků k 31. 8. 2015	z toho z okresu Pardubice	z toho z ostatních okresů
36-45-L/52	Technik plynových zařízení a tepelných soustav	30	7	23
CELKEM		30	7	23

5. Výsledky vzdělávání žáků k 31. 8. 2015

Třída	Roč.	Obor	Počet žáků	Vyznamenání	Prospěl	Neprospěl	Průměrný prospěch
1. I	I.	36-52-H/01 - Instalatér	31	0	31	0	2,647
1. IK	I.	36-52-H/01 - Instalatér 36-56-H/01 - Kominík	22	0	20	2	2,908
1. M	I.	36-52-H/02 - Mechanik plynových zařízení	33	2	31	0	2,351
1. ME	I.	39-41-L/02 - Mechanik instalatérských a elektrotech. zařízení	24	0	21	3	2,715
1. TE	I.	36-45-L/52 - Technik plynových zařízení a tepelných soustav	25	0	19	6	2,903
2. IK	II.	36-52-H/01 – Instalatér 36-56-H/01 - Kominík	30	0	26	4	2,695
2. M	II.	36-52-H/02 - Mechanik plynových zařízení	30	1	28	1	2,572
2. ME	II.	39-41-L/02 - Mechanik instalatérských a elektrotech. zařízení	15	0	15	0	2,028
2. TE	II.	36-45-L/52 - Technik plynových zařízení a tepelných soustav	15	1	12	2	2,841
3. I	II.	36-52-H/01 - Instalatér	23	0	18	5	3,070
3. M	III.	36-52-H/02 - Mechanik plynových zařízení	23	1	22	0	2,253
3. MK	III.	36-52-H/02 - Mechanik plynových zařízení 36-56-H/01 - Kominík	29	0	29	0	2,714
4. ME	IV.	39-41-L/02 - Mechanik instalatérských a elektrotech. zařízení	20	0	18	2	2,443
Celkem			320	5	290	25	2,626

Výsledky maturitních zkoušek (řádný, náhradní a 1. opravný termín)

Kód oboru	Název oboru	Počet žáků 2014/15 + z minulého období	Počet žáků nedokončeno studium 2014/15	Počet žáků s vyznamenáním 2014/15 + z minulého období	Počet žáků prospěl 2014/15 + z minulého období	Počet žáků neprospělo 2014/15 + z minulého období
36-45-L/52	Technik plynových zařízení a tepelných soustav	15 + 6	2	0 + 0	6 + 2	7 + 4
39-41-L/02	Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení	20 + 1	2	0 + 0	13 + 1	5 + 0

Výsledky závěrečných zkoušek (řádný, náhradní a 1. opravný termín)

Kód oboru	Název oboru	Počet žáků celkem	Počet žáků nedokončeno studium	Počet žáků s vyznamenáním	Počet žáků prospěl	Počet žáků neprospělo
36-52-H/01	Instalatér	23	5	1	14	3
36-56-H/01	Kominík	11	0	0	11	0
36-52-H/02	Mechanik plynových zařízení	41	0	5	31	5

Termín opravných maturitních zkoušek: 1. 9. - 15. 9. 2015

Termín opravných závěrečných zkoušek: 14. 9. - 29. 9. 2015

6. Prevence sociálně patologických jevů

Funkci „Metodika prevence sociálně – patologických jevů“ vykonávala v daném období Mgr. Šárka Kvapilová.

Rozdělení a časový harmonogram plnění programu primární prevence sociálně patologických jevů u žáků ve školním roce 2014/2015:

Obsah (Téma besedy, apod.)	Termín	organizuje	Zúčastněné třídy
Prevence drog a kriminality a důsledky vyplývající z konzumace a prodeje drog.	24. 10. 2014	MěP, Blanka Holešovská	1. I
Prevence užívání drog a kriminality	10. 11. 2014	MěP, Blanka Holešovská	1. ME
Prevence užívání drog a kriminality	27. 11. 2014	MěP, Blanka Holešovská	1. M
Prevence užívání drog a kriminality	1. 6. 2015	MěP, Blanka Holešovská	1. IK
Domácí násilí, šikana	10. 6. 2015	MěP, Blanka Holešovská	2. M
Toxikománie mladistvých, drogová prevence – peer program	13. 11. 2014 19. 11. 2014 4. 12. 2014 20. 11. 2014	Martin Šantrůček, DDM Delta	1. M 1. ME 1. I 1. IK
Domácí násilí, šikana	1. 6. 2015	MěP, Blanka Holešovská	2. IK
Domácí násilí, šikana	18. 11. 2014	MěP, Blanka Holešovská	2. ME
Rizika prostituce, práce v zahraničí	21. 11. 2014	MěP, Blanka Holešovská	3. M
Rizika prostituce, práce v zahraničí	10. 11. 2014	MěP, Blanka Holešovská	3. I
Riziko užívání drog a alkoholu	10. 11. 2014	MěP, Blanka Holešovská	3. MK
Rizika prostituce, práce v zahraničí	12. 11. 2014	MěP, Blanka Holešovská	4. ME
AIDS a jeho rizika	12. 1. 2015	ABATOP, p. Tomáš Řehák	1. ME
AIDS a jeho rizika	12. 1. 2015	ABATOP, p. Tomáš Řehák	1. I
AIDS a jeho rizika	12. 1. 2015	ABATOP, p. Tomáš Řehák	2. ME
Problematika drog	28. 4. 2015	p. Roman Povala	1. M

7. Další vzdělávání pedagogických pracovníků

Pedagogičtí pracovníci se ve školním roce 2014/2015 zúčastnili řady vzdělávacích akcí pořádaných různými organizacemi.

Jednalo se zejména o studium ke splnění kvalifikačních předpokladů – studium pedagogiky, studium ke splnění dalších kvalifikačních předpokladů – studium pro výchovné poradce, studium Učitelství praktického vyučování a odborného výcviku, studium pro splnění kvalifikace technologa pro svařování kovů a dále školení v oblasti technických zařízení budov pořádaných „STP“ Praha (Společností pro techniku prostředí). Řada pedagogů se účastnila seminářů a vzdělávacích akcí zaměřených na všeobecně vzdělávací předměty, např. seminář pro učitele češtiny, angličtiny apod. Učitelé odborných předmětů a učitelé odborného výcviku absolvovali periodická školení svářečů, školení instruktorů, školení řidičů a účastnili se vzdělávacích akcí a seminářů v rámci veletrhu Aquatherm 2014, Stavebního veletrhu Brno 2015, Ampér 2015 a seminářů pořádaných firmami a společnostmi, např. FV plast, a. s., Ptáček – velkoobchod, a. s., Steno CZ, s. r. o., MARO, s. r. o., VIPS gas a RICOM gas, s. r. o., AZ - Pokorný, s. r. o., Schiedel, s. r. o., OEZ Letohrad, s. r. o., OSMA zpracování plastů, s. r. o. a dalšími.

8. Aktivity a prezentace školy na veřejnosti

Pedagogičtí pracovníci a žáci SOUP Pardubice se zúčastnili a aktivně podíleli na řadě akcí sloužících k prezentaci školy na veřejnosti a k propagaci plynárenství a technických oborů vzdělání.

Přehled některých akcí ve školním roce 2014/2015:

- a) Účast na Celostátním setkání učňovské mládeže „**MACHŘI ROKU**“ a prezentaci škol v Sokolově ve dnech 22. – 23. 9. 2014.
- b) Účast na mezinárodní soutěži učňů v řemeslných dovednostech **ŘEMESLO/SKILL 2014** ve dnech 24. - 25. září 2014 ve Vysokém Mýtě.
- c) Spolupořádání **Pardubických stavebních výstav** v Ideonu ve dnech 2. – 4. 10. 2014 a 5. – 7. 3. 2015.
- d) Účast na soutěži oboru „Instalatér“ pořádané Cechem instalatérů ČR v Českých Budějovicích ve dnech 16. – 17. 10. 2014.
- e) Účast ve finále soutěže žáků SOŠ a SOU v oboru „Instalatér“ pořádaném Cechem instalatérů České republiky ve dnech 20. – 21. 11. 2013 v Praze - Letňanech.
- f) Pořádání akce „**Technohrátky**“ pro 120 žáků ZŠ dne 11. 2. 2015.
- g) Účast v regionálním kole soutěže žáků SOŠ a SOU oboru „Instalatér“ v Ostravě ve dnech 26. – 27. 2. 2015.
- h) Účast v krajském kole soutěže **Učeň instalatér** pořádaném ve dnech 5. 3. 2015 v Hradci Králové.
- i) Účast na celostátní konferenci **ENERSOL 2015** pořádané ve dnech 19. a 20. 3. 2015 v Mohelnici a na mezinárodní konferenci **ENERSOL 2015** 16. a 17. 4. 2015 v Jihlavě.
- j) Účast na soutěži svářečů „**O zlatou kuklu**“ společnosti SIAD dne 23. 3. 2015 v Mostě.
- k) Účast na „**Mistrovství České republiky s mezinárodní účastí**“ v soutěži odborných dovedností oborů vzdělání „Mechanik plynových zařízení“ a „Kominík“ konaném ve dnech 22. – 24. 4. 2015 při příležitosti Mezinárodního stavebního veletrhu TZB v Brně (BVV).
- l) Účast na soutěži oboru „Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení budov“ ve dnech 13. – 15. 5. 2015 v Sušici.
- m) Konání **plynárenských praktik** pro jiné střední školy a organizace v rámci republiky.
- n) Kurzy svařování plastů - probíhají průběžně po celý školní rok dle požadavků firem.
- o) Účast na „Podzimní plynárenské konferenci“ Českého plynárenského svazu v Plzni.
- p) Pořádání akce s názvem **Den RWE** v areálu školy dne 12. 5. 2015.
- q) Dny otevřených dveří pro veřejnost a zájemce o studijní a učební obory vzdělání ve dnech 21. a 22. 11. 2014 a 16. a 17. 1. 2015.
- r) Účast na burzách středních škol v Pardubickém, Královéhradeckém a Středočeském kraji a kraji Vysočina a účast na náborových akcích společností Pražská plynárenská, a. s. a MZ Liberec, a. s.

9. Výsledky inspekční činnosti

Ve školním roce 2014/2015 provedla Česká školní inspekce ve dnech 9. a 16. 6. 2015 inspekci zaměřenou na kontrolu dodržování právních předpisů podle § 174 odst. 2 písm. d) zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád).

Výsledky inspekce jsou uvedeny v protokolu o kontrole **Č. j. ČŠIE-659/15-E**.

10. Hospodaření školy

Ekonomická charakteristika Středního odborného učiliště plynárenského Pardubice za rok 2014

Střední školy se v rámci hodnocení efektivnosti, účelnosti a hospodárnosti řídí především **Zákonem 561/2004 Sb. o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon) a vyhláškou č. 15/2005 Sb., kterou se stanoví náležitosti dlouhodobých záměrů, výročních zpráv a vlastního hodnocení školy.** Tato vyhláška ukládá tvořit výroční zprávu, jejíž součástí je i rozbor hospodaření za kalendářní rok.

Hlavní finanční ukazatele hospodaření

(podrobná charakteristika příjmů a výdajů)

Základní údaje pro zpracování čerpání dotačních prostředků za rok 2013 jsou uvedeny v účetních výkazech **Výkaz zisku a ztráty, Rozvaha a Příloha** organizačních složek státu, územních samosprávných celků a příspěvkových organizací. Údaje jsou v členění za hlavní a doplňkovou činnost a dokládají strukturu výnosů a nákladů vynaložených na zajištění výchovně vzdělávacího procesu školy. Zároveň zobrazují dosaženou výši hospodářského výsledku.

Pro zjištění efektivnosti hospodaření se škola řídí **Směrnicí MŠMT č. j.19 963/2005 - 44**, kterou se stanoví závazná osnova a postup, podle kterých zpracovávají krajské úřady a obecní úřady obcí s rozšířenou působností rozbor hospodaření s finančními prostředky státního rozpočtu poskytovanými podle **§ 161 odst. 6 zákona č. 561/2004 Sb.** V rámci zhodnocení efektivnosti hospodaření školy předkládá škola zřizovateli tabulky:

- „**Finanční vypořádání dotací poskytnutých krajem**“
- „**Údaje o použití finančních prostředků poskytnutých v roce 2014**“
- „**Ukazatele nákladovosti**“

I. Hospodaření s rozpočtovými prostředky Středního odborného učiliště plynárenského Pardubice (dále jen škola)

1. Rozbor příjmů

a) Závazné finanční ukazatele rozpočtu NIV na rok 2014

Rozpis schváleného rozpočtu na vzdělávání na rok 2014:
údaje jsou uváděny v tis. Kč (výjimkou je přepočtený počet zaměstnanců):

	ÚZ 33 353
Platy zaměstnanců	15 308
OON	185
Zdravotní a sociální pojištění	5 267
EKSP	153
ONIV přímé	281
NIV přímé celkem	21 194
NIV na provoz	4 318
Přepočtený počet zaměstnanců	55,10

b) Ostatní příjmy

Zbývající část příjmů v hlavní činnosti tvoří:

Příjmy	Hlavní činnost	Hospodářská činnost
Tržby z prodeje služeb (strava žáků a zaměstnanců, produktivní práce, reklamy aj.)	2 630,60	1 123,53
Pronájem majetku	350,04	0
Zúčtování fondů	79,96	0
Jiné ostatní výnosy	82,93	0
Tržby z prodeje DHM, kromě pozemků	0,00	0
Tržby z prodeje materiálu	0,00	0
Finanční výnosy	0,14	0
Celkem ostatní příjmy	3 143,67	1 123,53

c) Příjmy celkem

Celkové příjmy školy v hlavní činnosti byly v roce 2014 (dotace + tržby + ostatní výnosy + čerpání fondů) **29 337,38 tis. Kč.**

Výnosy získané v rámci tržeb za vlastní výrobky a služby byly vytvořeny ve výši **3 143,51 tis. Kč.** Tato částka představuje 10,71 % celkových příjmů z hlavní činnosti školy.

Finanční prostředky použité z RF a FO ve výši **79,96 tis. Kč.**

Celkové příspěvky a dotace ve výši **26 193,74 tis. Kč** tvořily největší podíl z celkových výnosů, tj. 89,28 %.

Příjmy z doplňkové činnosti ve výši **1 123,53 Kč** jsou tvořeny převážně z tržeb za provádění školení v oblasti sváření plastů a z příjmů za rekvalifikace v oboru Kominík a Mechanik plynových zařízení.

2. Rozbor neinvestičních výdajů

Náklady vzniklé v hlavní činnosti školy představují částku ve výši **29 417,95 tis. Kč**.

Náklady	Hlavní činnost	Hospodářská činnost
Mzdové náklady	16 068,58	432,86
Zákonné sociální pojištění	5 381,81	35,40
Zákonné sociální náklady	157,25	0,53
Spotřeba materiálu	1 665,87	67,87
Spotřeba energie	1 310,80	118,08
Opravy a udržování	908,33	38,78
Cestovné	50,07	0
Náklady na reprezentaci	23,58	0
Ostatní služby	2 639,28	256,03
Odpisy	772,05	23,00
Náklady z DDHM	280,15	0
Jiné ostatní náklady	299,12	0
Náklady celkem	29 417,95	972,55

Prímé ONIV (příděl ONIV ve výši **281 tis. Kč**) byly čerpány následujícím způsobem:

Odborné knihy a učebnice	7,50
Ochranné pomůcky - zaměstnanci	35,43
Cestovné	50,07
Školení pedagogičtí pracovníci	103,69
Školení nepedagogičtí pracovníci	5,52
Ostatní sociální náklady – náhrady za nemoc	36,92
Ostatní povinné pojistné hrazené zaměstnavatelem	41,83
Čerpání ONIV celkem	281,00

Veškeré vzniklé náklady jsou plně spojeny se zajištěním kvalitní výuky a celého výchovného procesu.

3. Investiční činnost

FRM k 1. 1. 2014	12, 217 89
Tvorba FRM leden-prosinec 2014	829, 601
Investiční dotace od KÚ	520, 000
Převod z RF z HV	100, 000
Převod z RF z darů	630, 000
Tvorba FRM celkem	2 091, 818 89
Čerpání leden-prosinec 2014	
Nařízený odvod z investičního fondu	-614, 000
Zařazení DHM - klimatizační jednotka	-1 083, 834

Technické zhodnocení - parkoviště 2. část	-72, 178
Technické zhodnocení - parkoviště 1. část	-138, 937
Technické zhodnocení - venkovní žaluzie	-181, 360
Čerpání celkem	-2 090, 309
Stav FRM k 31. 12. 2014	1, 509 89

V rámci investiční činnosti škola pořídila novou klimatizační jednotku do dílen, kde se provádí odborná praxe v hodnotě 1083 tis. Kč. Na pořízení této jednotky škola použila částečně dotaci od zřizovatele a částečně prostředky vlastní.

V rámci technického zhodnocení bylo zrekonstruováno parkoviště před školou a nainstalováno 11 ks venkovních žaluzií. Obě akce byly hrazeny z prostředků školy.

Zůstatek fondu činí 1 509,89 Kč.

4. Použití rezervního fondu

Rezervní fond školy tvoří příděl z HV a sponzorské dary.

1. RF k 1. 1. 2014 – tvorba ze zlepšeného HV	331, 474 88
2. RF k 1. 1. 2014 – tvorba z darů	539, 768 17
3. Tvorba RF z darů za rok 2014	268, 258
4. Tvorba z přídělu HV za rok 2013	103, 253 50
5. Čerpání FR k 31. 12. 2014	- 949, 142
6. Zůstatek RF k 31. 12. 2014 celkem	293, 612 55

Finančními prostředky z rezervního fondu byl posílen FRM, a to ve výši 630 tis. Kč. Dále bylo z RF pořízeno vybavení odbornými technickými tituly, učebními pomůckami a zařízením potřebným pro rozvoj žáků v oboru plynárenství ve výši 319 142,00 Kč.

5. Použití fondu odměn

Tvorba z přídělu HV za rok 2013 do Fondu odměn činil 0,00 Kč, čerpání FO neproběhlo.

6. Hospodářský výsledek – zisk

Škola ukončila rok 2014 v hlavní činnosti se záporným hospodářským výsledkem, a to ve výši -80 561,52 Kč. Tato ztráta vznikla z důvodu zvýšených provozních nákladů. Ztráta v hlavní činnosti byla pokryta zlepšeným HV v hospodářské činnosti.

V hospodářské činnosti byl vytvořen kladný hospodářský výsledek ve výši Kč 150 977,08 Kč. Hospodářský výsledek v hospodářské činnosti je výsledkem prováděných kurzů a školení v oblasti svářeči plastů a rekvalifikacemi v oboru Kominík a Mechanik plynových zařízení.

7. Rozdělení hospodářského výsledku

Dne 6. 5. 2015 projednala a schválila Rada pardubického kraje rozdělení hospodářského výsledků SOUP za rok 2014.

Rozdělení hospodářského výsledku do fondů:

Příděl do fondu odměn	0,00 Kč
Příděl do rezervního fondu	70 415,56 Kč

8. Výsledky kontrolní činnosti

V organizace je zaveden vnitřní kontrolní systém podle zákona č. 320/2001 Sb. a při nakládání s rozpočtovými prostředky je prováděna předběžná, průběžná i následná kontrola veškerých dokladů spojených s čerpáním těchto prostředků tak, aby byly vynakládány hospodárně, efektivně a účelně.

V roce 2014 bylo naplánováno šest kontrol interního auditu, kontroly proběhly – zápisy uloženy na ekonomickém úseku.

Na závěr můžeme konstatovat, že v roce 2014 nebyla v naší organizaci zjištěna žádná pochybení nasvědčující, že byl spáchán trestný čin a tudíž nebyl dán pokyn k dalším řízením dle zvláštních předpisů.

V roce 2014 nebyla v naší organizaci prováděna žádná kontrola dle mezinárodních smluv.

II. Zhodnocení efektivnosti hospodaření

SOUP Pardubice splnilo veškeré úkoly v rámci zajištění výchovně – vzdělávacího procesu s maximálním využitím všech přidělených prostředků. Zhodnocení hospodaření školy můžeme stručně shrnout v následujících bodech:

- efektivní vynakládání prostředků na zajištění výuky v plném rozsahu
- modernizace, vyšší vybavenost učeben
- plné využití mzdových prostředků
- postupná oprava školy a rozsáhlá údržba
- plné využití poskytnutých prostředků.

Seznam příloh (pouze u tištěné verze):

Příloha č. 1 – Stav běžného účtu k 31. 12. 2014

Příloha č. 2 – Stav účtu FKSP k 31. 12. 2014

Příloha č. 3 – Rozvaha

Příloha č. 4 – Výkaz zisku a ztrát

11. Zapojení školy do mezinárodních a rozvojových programů

- a) Od 1. 10. 2010 do 29. 6. 2012 byl realizován grantový projekt EU – OPVK s názvem **„Začlenění odborné terminologie do výuky cizích jazyků“**, který pokračoval i ve školním roce 2014/2015 v rámci udržitelnosti projektu.
- b) Ve školním roce 2014/2015 byl realizován projekt EU – OPVK s názvem **„Dotykem ke vzdělávání“**, registrační číslo projektu: CZ.1.07/1.3.00/51.0032.
- c) Účast SOUP Pardubice v sektorové radě při tvorbě „Národní soustavy povolání“.
- d) Spolupráce SOUP Pardubice s NUV při tvorbě nových jednotných závěrečných zkoušek.

12. Zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení

- a) Od roku 1994 pořádáme celoročně dle požadavků plynárenských společností, stavebních firem, Úřadu práce Pardubice a dalších zájemců kurzy svařování plastů pro potrubní systémy a deskové materiály. Pořádáme základní kurzy i ostatní kurzy pro potřeby plynárenství a příbuzných oborů.
- b) Pořádání plynárenských praktik pro jiné střední školy má již také dlouholetou tradici a vychází z nejlepšího vybavení naší školy pro obor plynárenství v rámci ČR. Konkrétní akce jsou vyjmenovány v bodě **8. Aktivity a prezentace školy na veřejnosti.**
- c) Ve školním roce 2014/2015 se uskutečnily rekvalifikační kurzy oborů vzdělání Kominík a Mechanik plynových zařízení.

13. Projekty financované z cizích zdrojů

Pod registračním číslem **CZ.1.07/1.1.03/03.0044** byl k 29. 6. 2012 ukončen grantový projekt **EU – OPVK** s názvem „**Začlenění odborné terminologie do výuky cizích jazyků**“. Projekt pokračuje v rámci tzv. udržitelnosti.

Pod registračním číslem **CZ.1.07/1.3.00/51.0032** byl ve školním roce 2014/2015 realizován projekt **EU - OPVK** s názvem „**Dotykem ke vzdělávání**“.

14. Spolupráce s organizacemi a partnery

Z důvodu zajištění propojení teorie a praxe, sledování vývoje a nových trendů v technice a reakce na požadavky trhu práce, je nezbytně nutná co nejužší spolupráce s organizacemi působícími ve stejných nebo příbuzných oborech. Škola tak získává vedle důležitých informací také zajištění praktických zkušeností pro své žáky na odborných praxích ve firmách a v mnoha případech také materiální prostředky nebo finanční podporu pro zkvalitnění svojí činnosti. Tím je zajištěna příprava žáků na odpovídající úrovni z hlediska praxe a velká pravděpodobnost, že žáci na svých budoucích pracovištích obstojí. Konkrétně probíhá spolupráce školy se zainteresovanými subjekty dle následujících bodů:

- a) Spolupráce s plynárenskými společnostmi, zejména se společnostmi skupiny RWE Česká republika, a. s., které umožnily ve sledovaném období našim odborným učitelům účast na plynárenských konferencích, školeních a ostatních akcích.
Spolupráce s RWE probíhá také ve společné realizaci stipendijního programu pro naše žáky. Každoročně zajišťuje společnost RWE organizaci a průběh firemního dne s ukázkami plynárenské techniky s názvem „**Den s RWE**“. V uplynulém období se tato akce uskutečnila 12. 5. 2015.
- b) Spolupráce s Českým plynárenským svazem (ČPS), Českým sdružením pro technická zařízení (ČSTZ), Cechem topenářů a instalatérů České republiky (CTI) a dalšími organizacemi uvedenými v kapitole 1.
- c) Spolupráce s cca 50 firmami a společnostmi v regionu i v sousedních krajích, ve kterých se uskutečňuje část odborného výcviku pro žáky 3. ročníků. Ve školním roce 2014/2015 škola zaznamenala oproti předchozímu období zvýšený zájem ze strany firem o uskutečnění odborné praxe žáků a případné přijetí absolventů do pracovního poměru.
- d) Školení svářečů plastů ve spolupráci se stavebně - montážními firmami a s Úřadem práce Pardubice.
- e) Spolupráci se svářečskou školou **UNO Praha** (od r. 1994), která také působí v naší škole jako zkušební orgán při pořádání kurzů svařování plastů.
- f) Realizaci zkoušek pro svařování kovů ve spolupráci se zkušební organizací ANB Česká Třebová.

V Pardubicích dne 12. 10. 2015

Schválil:

Mgr. Jaroslav Šrámek
předseda školské rady

.....

Mgr. Martin Valenta
ředitel školy