



## **STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ PLYNÁRENSKÉ PARDUBICE**

Poděbradská 93, 530 09 Pardubice  
tel.: 466 798 641; fax: 466 798 655  
[sekretariat@souplyn.cz](mailto:sekretariat@souplyn.cz); [www.souplyn.cz](http://www.souplyn.cz)

**S O U**  
**PLYNÁRENSKÉ**  
**P A R D U B I C E**

# **Výroční zpráva** **o činnosti příspěvkové** **organizace za školní rok**

**2016/2017**



## 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 2016/2017 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
- innogy Česká republika
- Pražské plynárenské, a. s.

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

### Identifikační údaje školy

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

### Škola sdružuje dle zřizovací listiny:

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

### Školská rada

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

### Členové rady:

- p. Štěpánka Hrušková – za zletilé žáky a zákonné zástupce nezletilých žáků – zvolena dne 4. 5. 2016
- 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 VMV - 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/02	Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení	Denní	4. r. 0. m

### Ve školním roce 2016/2017 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 2016/2017 disponovalo Střední odborné učiliště plynárenské Pardubice dostatečným počtem pracovníků.

Rámcový popis personálního zabezpečení činnosti školy k 31. 8. 2017 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 14	13	1	-	-	-	-	3	3	4	4
zást. řed. pro TV	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
učitelé OV 16	-	15	1	2	-	1	-	3	1	9
vychovatelé 5	-	5	-	2	-	-	-	-	1	2
ředitel 1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
zást. řed. OV	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
THP 5	1	4	-	-	-	-	2	1	-	2
dělníci 8	-	-	8	-	-	1	2	1	1	3

## 4. Přijímací řízení

Nábor žáků byl ve školním roce 2016/2017 prováděn převážně v rámci Pardubického kraje.

Konkrétní počty přijatých žáků udávají následující tabulky.

Kód oboru	Název oboru	Počet přijatých žáků k 31. 8. 2017	z toho z okresu Pardubice	z toho z ostatních okresů
36-56-H/01	Kominík	9	5	4
36-52-H/01	Instalatér	25	16	9
36-52-H/02	Mechanik plynových zařízení	20	4	16
39-41-L/02	Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení	27	12	15
<b>CELKEM</b>		<b>81</b>	<b>37</b>	<b>44</b>

Kód oboru	Název oboru	Počet přijatých žáků k 31. 8. 2017	z toho z okresu Pardubice	z toho z ostatních okresů
36-45-L/52	Technik plynových zařízení a tepelných soustav	24	6	18
<b>CELKEM</b>		<b>24</b>	<b>6</b>	<b>18</b>



## 5. Výsledky vzdělávání žáků k 31. 8. 2017

Třída	Roč.	Obor	Počet žáků	Vyznamenání	Prospěl	Neprospěl	Průměrný prospěch
1. IK	I.	36-52-H/01 – Instalatér 36-56-H/01 - Kominík	17	2	15	0	2,469
1. M	I.	36-52-H/02 - Mechanik plynových zařízení	21	0	21	0	2,415
1. ME	I.	39-41-L/02 - Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení	14	0	13	1	2,52
1. TE	I.	36-45-L/52 - Technik plynových zařízení a tepelných soustav	21	0	14	7	2,582
2. I	II.	36-52-H/01 - Instalatér	19	1	15	3	2,817
2. ME	II.	39-41-L/02 - Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení	15	0	15	0	2,776
2. MK	II.	36-52-H/02 - Mechanik plynových zařízení 36-56-H/01 - Kominík	32	5	27	0	2,297
2. TE	II.	36-45-L/52 - Technik plynových zařízení a tepelných soustav	21	0	17	4	2,482
3. I	III.	36-52-H/01 - Instalatér	31	0	26	5	2,904
3. IK	III.	36-52-H/01 - Instalatér 36-56-H/01 - Kominík	21	1	16	4	2,758
3. M	III.	36-52-H/02 - Mechanik plynových zařízení	31	2	29	0	2,47
3. ME	III.	39-41-L/02 - Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení	19	0	19	0	2,702
4. ME	IV.	39-41-L/02 - Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení	13	0	13	0	2,212
<b>Celkem</b>				<b>11</b>	<b>240</b>	<b>24</b>	<b>2,570</b>

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

Kód oboru	Název oboru	Počet žáků 2016/17 + z minulého období	Počet žáků nedokončeno studium 2016/17	Počet žáků s vyznamenáním 2016/17 + z minulého období	Počet žáků prospěl 2016/17 + z minulého období	Počet žáků neprospělo 2016/17 + z minulého období
36-45-L/52	Technik plynových zařízení a tepelných soustav	17 + 9	4	0 + 0	9 + 6	8 + 3
39-41-L/02	Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení	13 + 1	0	0 + 0	11 + 0	2 + 1

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

Kód oboru	Název oboru	Počet žáků 2016/17	Počet žáků nedokončeno studium	Počet žáků s vyznamenáním	Počet žáků prospěl	Počet žáků neprospělo
36-52-H/01	Instalatér	39	7	0	26	6
36-56-H/01	Kominík	13	2	1	9	1
36-52-H/02	Mechanik plynových zařízení	31	0	1	30	0

Termín opravných maturitních zkoušek: 4. 9. - 14. 9. 2017

Termín opravných závěrečných zkoušek: 11. 9. - 25. 9. 2017

## 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 ve školním roce 2016/2017.

(Téma besedy, apod.)	Termín	organizuje	Zúčastněné třídy
Prevence drog a kriminality a důsledky vyplývající z konzumace a prodeje drog	13. 6. 2016	MěP ČR, Blanka Holešovská	1. IK
Domácí násilí, šikana	2. 12. 2016 9. 5. 2017 15. 5. 2017	MěP ČR, Blanka Holešovská	2. ME 2. I 2. MK
Prevence užívání drog a kriminality	6. 12. 2016 9. 5. 2017	MěP, Blanka Holešovská	1. ME 1. M
Rizika prostituce, práce v zahraničí	1. 12. 2016 7. 12. 2016 15. 5. 2017	MěP, Blanka Holešovská	4. ME 3. I 3. MK
Toxikomanie mladistvých, drogová prevence – peer program	8. 11. 2016 10. 11. 2016 22. 11. 2016	Martin Šantrůček DDM Delta	1. M 1. IK 1. ME
AIDS a jeho rizika	12. 1. 2017	ABATOP, p. Tomáš Řehák	1. ME 1. IK 1. M
BESIP	30. 11. 2016	Zástupce ministerstva dopravy	Celá škola

## **7. Další vzdělávání pedagogických pracovníků**

Pedagogičtí pracovníci se ve školním roce 2016/2017 zúčastnili řady vzdělávacích akcí pořádaných různými organizacemi.

Jednalo se zejména o studium ke splnění kvalifikačních předpokladů – studium pedagogiky, studia ke splnění dalších kvalifikačních předpokladů – studium Učitelství praktického vyučování a odborného výcviku, studium lektorů odborného plynárenského vzdělávání pořádané Českým plynárenským svazem, získání odborné způsobilosti technologa a instruktorů pro svařování plastů a NDT, dále školení v oblasti technických zařízení budov pořádaných „STP“ Praha (Společností pro techniku prostředí), školení ASPP věnované stavebně montážním činnostem, školení pracovníka odpovědného za provoz VTZ, školení ČSTZ zaměřené na plynovody a přípojky z PE. 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 Stavebního veletrhu Brno 2017, Ampér 2017 a seminářů pořádaných firmami a společnostmi, např. společností 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 školy 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 2016/2017:

- a) Účast na mezinárodní soutěži učňů v řemeslných dovednostech **ŘEMESLO/SKILL 2016** ve dnech 21. - 23. září 2016 ve Vysokém Mýtě.
- b) Školení pro „Státní odborný technický dozor Ministerstva obrany ČR“ dne 22. 9. 2016.
- c) Spolupořádání **Pardubických stavebních výstav** ve Výstavním a společenském centru Ideon Pardubice ve dnech 29. 9. – 1. 10. 2016 a 2. – 4. 3. 2017.
- d) Účast na soutěži oboru „Instalátér“ pořádané Cechem instalatérů ČR v Českých Budějovicích ve dnech 29. – 30. 9. 2016.
- e) Účast a postup do krajského finále ve fotbalovém turnaji „O pohár Josefa Masopusta“ dne 11. 10. 2016.
- f) Účast v regionálním kole soutěže žáků SOŠ a SOU oboru „Instalátér“ pořádaném Cechem instalatérů ČR v Praze ve dnech 24. – 25. 11. 2016.
- g) Pořádání krajského kola soutěže **Učeň instalátér** dne 28. 2. 2017 v Pardubicích.
- h) Účast na 35. ročníku regionální matematické soutěže v Ústí nad Orlicí dne 13. 3. 2017.
- i) Účast v regionálním kole soutěže žáků SOŠ a SOU oboru „Instalátér“ pořádaném Cechem instalatérů ČR v Ostravě ve dnech 16. – 17. 3. 2017.
- j) Účast na celostátní konferenci **ENERSOL 2017** pořádané ve dnech 14. a 15. 3. 2017 v Pelhřimově a na mezinárodní konferenci **ENERSOL 2017** ve dnech 20. a 21. 4. 2017 v Hluboké nad Vltavou.
- k) Účast na soutěži svářečů „**O zlatou kuklu**“ společnosti SIAD dne 28. 3. 2017 v Mostě.
- l) Účast na „**Mistrovství České republiky s mezinárodní účastí**“ v soutěži odborných dovedností oboru vzdělání Kominík konaném ve dnech 27. – 28. 4. 2017 při příležitosti Mezinárodního stavebního veletrhu TZB v Brně (BVV).
- m) Účast na soutěži oboru „Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení budov“ ve dnech 4. – 5. 5. 2017 v Sušici.
- n) Konání **plynárenských praktik** pro jiné střední školy a organizace v rámci republiky.
- o) Kurzy svařování plastů - probíhají průběžně po celý školní rok dle požadavků firem.
- p) Účast na „Podzimní plynárenské konferenci“ Českého plynárenského svazu v Praze.
- q) Pořádání akce s názvem **Den s innogy** v areálu školy dne 10. 5. 2017.
- r) Dny otevřených dveří pro veřejnost a zájemce o studijní a učební obory vzdělání ve dnech 25. a 26. 11. 2016 a 13. a 14. 1. 2017.
- s) 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.
- t) Účast na místních, krajských i celorepublikových sportovních akcích.

## **9. Výsledky inspekční činnosti**

V roce 2016 bylo naplánováno šest kontrol interního auditu, kontroly proběhly – zápisy uloženy na ekonomickém oddělení.

4. 3. 2016 proběhla následná kontrola hospodaření organizace (9. 11. – 14. 12. 2015) kontrolní skupinou PK. Bez závad.

## **10. Hospodaření školy**

### **Ekonomická charakteristika Středního odborného učiliště plynárenského Pardubice za rok 2016**

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 2015 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 2016**“
- „**Ukazatele nákladovosti**“

# **I. Hospodaření s rozpočtovými prostředky Středního odborného učiliště plynárenského Pardubice (dále jen SOUP)**

## **1. Rozbor příjmů**

### **a) Závazné finanční ukazatele rozpočtu NIV na rok 2016**

#### **Rozpis schváleného rozpočtu na vzdělávání pro rok 2016:**

*(údaje jsou uváděny v tis. Kč, výjimkou je přepočtený počet zaměstnanců):*

	<b>ÚZ 33 353</b>	<b>ÚZ 33 049</b>	<b>ÚZ 33 052</b>
<b>Platy zaměstnanců</b>	15 467	316	397
<b>OON</b>	270		
<b>Zdravotní a sociální pojištění</b>	5 350	107	135
<b>FKSP</b>	232	5	6
<b>ONIV přímé</b>	281		
<b>NIV přímé celkem</b>	21 599		
<b>NIV na provoz</b>	4 202		
<b>Přepočtený počet zaměstnanců</b>	50,232		

### **b) Ostatní příjmy**

**Zbývající část příjmů v hlavní činnosti tvoří:**

*(údaje jsou uváděny v tis. Kč)*

<b>Příjmy</b>	<b>Hlavní činnost</b>	<b>Hospodářská činnost</b>
Tržby z prodeje služeb (strava žáků a zaměstnanců, produktivní práce, reklamy aj.)	2 650,11	1 307,42
Pronájem majetku	392,86	0
Zúčtování fondů	742,55	0
Jiné ostatní výnosy	41,98	0
Tržby z prodeje DHM, kromě pozemků	0,00	0
Tržby z prodeje materiálu	4,00	0
Finanční výnosy	0,00	0
<b>Celkem ostatní příjmy</b>	<b>3 813,50</b>	<b>1 307,42</b>

### **c) Příjmy celkem**

*(údaje jsou uváděny v tis. Kč)*

**Celkové příjmy školy v hlavní činnosti byly v roce 2016 (dotace + tržby + ostatní výnosy + čerpání fondů) 30 648,42 tis. Kč.**

**Výnosy získané v rámci tržeb za vlastní výrobky a služby byly vytvořeny ve výši 3 088,90 tis. Kč.** Tato částka představuje 10,08% celkových příjmů z hlavní činnosti SOUP.

**Finanční prostředky z RF a FO byly v roce 2016 použity ve výši 724,55 tis. Kč,** což činí 2,36% celkových výnosů.

**Celkové příspěvky a dotace ve výši 26 834,97 tis. Kč** tvořily největší podíl z celkových výnosů, tj. 87,56 %.

**Příjmy z doplňkové činnosti ve výši 1 307,42 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 SOUP představují částku ve výši **30 716,28 tis. Kč**.  
(údaje jsou uváděny v tis. Kč)

Náklady	Hlavní činnost	Hospodářská činnost
Mzdové náklady	16 495,26	430,35
Zákonné sociální pojištění	5 600,65	51,42
Zákonné sociální náklady	475,14	0,81
Spotřeba materiálu	1 650,68	87,15
Spotřeba energie	1 526,59	173,42
Opravy a udržování	993,71	7,85
Cestovné	24,95	0
Náklady na reprezentaci	13,36	0
Ostatní služby	2 479,37	330,51
Odpisy	841,28	25,00
Náklady z DDHM	396,83	0
Jiné ostatní náklady	212,72	0
Jiné daně a poplatky	5,74	0
<b>Náklady celkem</b>	<b>30 716,28</b>	<b>1 106,51</b>

Přímé ONIV (přídel ONIV ve výši **281 tis. Kč**) byly čerpány následujícím způsobem:  
(údaje jsou uváděny v tis. Kč)

Odborné knihy a učebnice	2,94
Ochranné pomůcky - zaměstnanci	60,51
Cestovné	24,96
Školení pracovníků	53,17
Ostatní sociální náklady – náhrady za nemoc	44,73
Ostatní povinné pojistné hrazené zaměstnavatelem	66,75
Mzdové náklady – odměna předsedovi maturitní komise	6,23
Zdravotní prohlídky	5,66
Stravné zaměstnanců	13,05
<b>Čerpání ONIV celkem</b>	<b>281,00</b>

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

## 3. Investiční činnost

(údaje jsou uváděny v Kč)

FRM k 1. 1. 2016	2 111,89
Tvorba FRM leden-prosinec 2016	866 276,00
Investiční dotace od KÚ	493 680,00
Převod z RF z HV	538 000,00
Převod z RF z darů	0,00
<b>Tvorba FRM celkem</b>	<b>1 900 067,89</b>
<b>Čerpání leden-prosinec 2016</b>	



Vratka - 1. splátka	-315 000,00
Vratka - 2. splátka	-315 000,00
Serverové řešení	-191 712,00
Nákup osobního auta VW Caddy Maxi	-559 000,00
<b>Čerpání celkem</b>	<b>-1 380 712,00</b>
<b>Stav FRM k 31. 12. 2016</b>	<b>519 355,89</b>

V rámci investiční činnosti škola provedla nové serverové řešení a koupila nový osobní vůz VW Caddy Maxi z vlastních zdrojů. Investiční dotace ve výši 493 680,00 Kč byla poskytnuta zřizovatelem na projektovou dokumentaci připravované stavby. V roce 2016 nebyla vyčerpána, jelikož projektová dokumentace není dokončena.

Zůstatek fondu činí 519 355,89 Kč.

#### **4. Použití rezervního fondu**

Rezervní fond SOUP tvoří příděl z HV a sponzorské dary.

*(údaje jsou uváděny v Kč)*

<b>413 - RF k 1. 1. 2016 - tvorba ze zlepšeného HV</b>	<b>75 143,94</b>
<b>příděl z HV 2015</b>	<b>590 905,98</b>
<b>Čerpání – opravy a údržba – okna ŠJ</b>	<b>-333 472,00</b>
<b>Čerpání – opravy a údržba</b>	<b>-332 577,92</b>
<b>RF - 413 - stav k 31. 12. 2016</b>	<b>0,00</b>
<b>414 - RF k 1. 1. 2016 - ostatní tituly a dary</b>	<b>538 884,17</b>
DAR – Innogy na rok 2016,2017	400 000,00
DAR - Pražská plynárenská	50 000,00
DAR - SPŠ	40 000,00
Čerpání – motivační odměny	-58 500,00
Čerpání – posílení FRM	-538 000,00
<b>RF - 414 - stav k 31. 12. 2016 z darů a ESF</b>	<b>432 384,17</b>
<b>PZ k 1.1.2016 413 + 414</b>	<b>614 028,11</b>
<b>KZ k 31. 1. 2016 celkem - 413 + 414</b>	<b>432 384,17</b>

Účet 648 11 - čerpáno k 31. 12. 2016	724 549,92
--------------------------------------	------------

Finanční prostředky z rezervního fondu byly v roce 2016 čerpány ve výši 724 549,92

Zůstatek fondů činí 432 384,17 Kč.

#### **5. Použití fondu odměn**

Tvorba z přídělu HV za rok 2016 do Fondu odměn činil 0,00 Kč, čerpání FO neproběhlo.

#### **6. Hospodářský výsledek - zisk**

**SOUP ukončilo rok 2016 v hlavní činnosti se záporným hospodářským výsledkem, a to ve výši 67 862,28 Kč.** Tato ztráta byla způsobena vynaloženými prostředky na opravu a udržování movitého majetku ve výši 993 tis. Kč. Ztráta byla pokryta v plné výši z hospodářského výsledku v hospodářské činnosti.

**V hospodářské činnosti byl vytvořen kladný hospodářský výsledek, a to ve výši 200 918,39 Kč.** Hospodářský výsledek v hospodářské činnosti je výsledkem prováděných kurzů a školení v oblasti sváření plastů a rekvalifikacemi v oboru Kominík a Mechanik plynových zařízení.

### **7. Rozdělení hospodářského výsledku**

Dne 15. 5. 2017 projednala a schválila Rada pardubického kraje rozdělení hospodářského výsledku SOUP za rok 2016.

Rozdělení hospodářského výsledku do fondů:

<b>Příděl do fondu odměn</b>	<b>0,00 Kč</b>
<b>Příděl do rezervního fondu</b>	<b>133 056,11 Kč</b>

### **8. Výsledky kontrolní činnosti**

V organizaci 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 2016 bylo naplánováno šest kontrol interního auditu, kontroly proběhly – zápisy uloženy na ekonomickém oddělení.

4. 3. 2016 proběhla následná kontrola hospodaření organizace (9. 11. – 14. 12. 2015) kontrolní skupinou PK. Bez závad.

Na závěr můžeme konstatovat, že v roce 2016 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 2016 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. 2016

Příloha č. 2 – Stav účtu FKSP k 31. 12. 2016

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 2016/2017 v rámci udržitelnosti projektu.
- b) Ve školním roce 2016/2017 byl realizován projekt EU – OPVK s názvem „**Dotykem ke vzdělávání**“, registrační číslo projektu: CZ.1.07/1.3.00/51.0032 v rámci udržitelnosti projektu.
- c) Účast školy v sektorové radě při tvorbě „Národní soustavy povolání“.
- d) Spolupráce školy 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, deskové materiály a fólie. Pořádáme základní kurzy i ostatní kurzy pro potřeby plynárenství a příbuzných oborů.
- b) Ve školním roce 2016/2017 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 2015/2016 realizován projekt **EU - OPVK** s názvem „**Dotykem ke vzdělávání**“ v rámci udržitelnosti.

## 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 innogy Česká republika a s Pražskou plynárenskou, které umožnily ve sledovaném období našim odborným učitelům účast na plynárenských konferencích, školeních a ostatních akcích. Spolupráce s innogy probíhá také ve společné realizaci stipendijního programu pro naše žáky a projektu „Mobility“. Každoročně zajišťuje společnost innogy organizaci a průběh firemního dne s ukázkami plynárenské techniky s názvem „**Den s innogy**“. V uplynulém období se tato akce uskutečnila 10. 5. 2017.
- 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 2016/2017 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) Spolupráce se svářečskou školou **UNO Praha** (od r. 1994), která také působí v naší škole jako zkušební orgán při pořádání kurzů svařování plastů.
- f) Realizace zkoušek pro svařování kovů ve spolupráci se zkušební organizací ANB Česká Třebová.

V Pardubicích dne 13. 10. 2017

Schválil: .....

Mgr. Jaroslav Šrámek  
předseda školské rady

.....  
Mgr. Martin Valenta  
ředitel školy