

**Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové, Vocelova 1338**

**Centrum odborného vzdělávání pro automobilový průmysl a dopravu**



# **VÝROČNÍ ZPRÁVA**

**O ČINNOSTI ŠKOLY ZA ŠKOLNÍ ROK**

**2013 -2014**

**- říjen 2014**



# Obsah

1	Základní údaje o škole .....	4
1.1	Název .....	4
1.2	Sídlo .....	4
1.3	Zřizovatel školy .....	4
1.4	Charakteristika školy .....	4
1.5	Vedení školy .....	4
1.6	Adresa pro dálkový přístup .....	5
1.7	Školská rada.....	5
2	Přehled oborů vzdělání .....	6
3	Personální zabezpečení činnosti školy .....	8
4	Údaje o přijímacím řízení .....	9
5	Výsledky vzdělávání.....	10
5.1	Klasifikace žáků po jednotlivých ročnících .....	10
5.2	Výsledky žáků u maturitních zkoušek .....	11
5.3	Výsledky žáků u závěrečných zkoušek .....	12
6	Prevence sociálně patologických jevů.....	13
7	Další vzdělávání pedagogických pracovníků .....	14
8	Aktivity školy a její prezentace na veřejnosti.....	15
8.1	Výsledky soutěží žáků.....	15
8.2	Prezentační akce školy .....	16
9	Výsledky inspekční činnosti.....	17
10	Hospodaření školy.....	17

11	Zapojení školy do rozvojových a mezinárodních programů .....	21
11.1	Projekty realizované školou .....	<u>21</u>
11.2	Mezinárodní projekty realizované školou.....	<u>22</u>
12	Zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení .....	26
13	Projekty financované z cizích zdrojů .....	22
14	Spolupráce s partnery .....	<u>27</u>
14.1	Spolupráce s odborovou organizací .....	<u>27</u>
14.2	Spolupráce s dalšími partnery.....	28
15	Přílohy .....	<u>31</u>

# 1 Základní údaje o škole

## 1.1 Název

Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové, Vocelova 1338

## 1.2 Sídlo

Vocelova 1338, 500 02 Hradec Králové

## 1.3. Zřizovatel

### Královéhradecký kraj

právní forma: kraj

IČO: 70889546

sídlo: Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

## 1.4. Charakteristika

### Druhy a typy součástí školy a jejich kapacita (cílová)

1. Střední odborné učiliště	652 žáků
2. Střední odborná škola	260 žáků
3. Domov mládeže	108 žáků
4. Školní jídelna	800 jídel

### Datum zařazení do sítě škol: 26. 7. 1996

Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové, Vocelova 1338 je příspěvkovou organizací, která zajišťuje výuku žáků v oborech stavebních, dopravních a autoopravářských. Výuka probíhá v oborech s maturitní zkouškou a v oborech s výučním listem v denní formě vzdělávání.

Škola organizuje i celoživotní vzdělávání občanů, např. formou rekvalifikačních kurzů, periodických doškolovacích kurzů apod.

Z rozhodnutí svého zřizovatele, Královéhradeckého kraje, je od roku 2008 centrem odborného vzdělávání pro automobilový průmysl a dopravu.

## Vedení školy

<b>Ředitel:</b>	Ing. Vladislav Košťál
<b>Zástupci pro teoretické vyučování:</b>	Ing. Josef Frízel, Ing. Tomáš Hrubý
<b>Zástupce pro praktické vyučování:</b>	Bc. Ladislav Papšík
<b>Zástupce pro ekonomiku:</b>	Ing. Miroslava Matičková

## 1.6 Adresa pro dálkový přístup

**E-mail:** [sekretariat@sosasou-vocelova.cz](mailto:sekretariat@sosasou-vocelova.cz)

**Telefon:** 495 212 569, 495 212 861

## 1.7 Školská rada

<b>Předseda:</b>	Ing. Jaroslav Šitina (zvolený za pedagogické pracovníky školy)
<b>Místopředseda:</b>	Bc. Zdeněk Kessler (zvolený za pedagogické pracovníky školy)
<b>Členové:</b>	Ing. Luděk Vanický (jmenovaný zřizovatelem) Ing. Vladimír Jirka (jmenovaný zřizovatelem) Blanka Vašková (zvolena zák. zástupce nezletilých žáků a zletilé žáky) Dominik Rudlof, žák 2.MP (zvolen zák. zástupce nezletilých žáků a zletilé žáky)

## 2 Přehled oborů vzdělání

Kód oboru	Název oboru	Název ŠVP	Název od školního roku podle ŠVP	Učí se v ročních
23-55-H/01	Klempíř	Klempíř pro stavební výrobu	2009/2010	1. – 3.
36-66-H/01	Montér suchých staveb	Montér suchých staveb	2010/2011	0
36-67-H/01	Zedník	Zedník, obkladač	2009/2010	1. – 3.
36-67-H/01	Zedník	Zedník, obkladač, montér suchých staveb	2013/2014	0
39-41-H/01	Malíř a lakýrník	Malíř a lakýrník	2010/2011	0
36-64-H/01	Tesař	Tesař	2009/2010	1. a 2.
23-61-H/01	Autolakýrník	Autolakýrník	2010/2011	3.
23-61-H/01	Autolakýrník	Autolakýrník	2012/2013	1.–2.
36-52-H/01	Instalatér	Instalatér	2009/2010	1. – 3..
36-52-H/01	Instalatér	Instalatér – jednoleté studium	2013/2014	0
26-57-H/01	Autoelektrikář	Autoelektrikář	2009/2010	3.
26-57-H/01	Autoelektrikář	Autoelektrikář	2012/2013	2.
26-57-H/01	Autoelektrikář	Autoelektrikář	2013/2014	1.
23-68-H/01	Mechanik opravář motorových vozidel	Automechanik	2009/2010	3.
23-68-H/01	Mechanik opravář motorových vozidel	Automechanik	2012/2013	2.

Kód oboru	Název oboru	Název ŠVP	Název ŠVP	Učí se od školního roku podle ŠVP	Učí se v ročních
23-68-H/01	Mechanik opravář motorových vozidel	Automechanik – jednoleté studium	Automechanik – jednoleté studium	2012/2013	0
23-68-H/01	Mechanik opravář motorových vozidel	Automechanik	Automechanik	2013/2014	1.
23-68-H/01	Mechanik opravář motorových vozidel	Automechanik pro silniční dopravu	Automechanik pro silniční dopravu	2013/2014	0
23-55-H/02	Karosář	Karosář	Karosář	2009/2010	3.
23-55-H/02	Karosář	Karosář	Karosář	2012/2013	1.–2.
23-45-M/01	Dopravní prostředky	Silniční doprava	Silniční doprava	2012/13	1.–2.
23-45-M/01	Dopravní prostředky	Silniční doprava	Silniční doprava	2010/11	3.–4.
37-41-M/01	Provoz a ekonomika dopravy	Provoz a ekonomika dopravy	Provoz a ekonomika dopravy	2012/13	1.–2.
37-41-M/01	Provoz a ekonomika dopravy	Provoz a ekonomika dopravy	Provoz a ekonomika dopravy	2009/2010	3.–4.
39-41-L/01	Autotronik	Autotronik	Autotronik	2009/2010	3.–4.
39-41-L/01	Autotronik	Autotronik	Autotronik	2012/2013	2.
39-41-L/01	Autotronik	Autotronik	Autotronik	2013/2014	1.
39-41-L/51	Autotronik	Autotronik – nástavbové studium	Autotronik – nástavbové studium	2013/2014	1.
36-44-L/51	Stavební provoz	Stavební provoz – nástavbové studium	Stavební provoz – nástavbové studium	2013/2014	1.
39-42-L/002	Mech.inst. a el.tech.zař.budov			2013/2014	1.
39-41-L/02	Mech.inst. a el. tech.zařízení	Mech. inst. a el. tech. zařízení	Mech. inst. a el. tech. zařízení	2010/2011	2.–4.

### 3 Personální zabezpečení činnosti školy

Ve školním roce 2013/2014 zabezpečovalo chod školy 110 zaměstnanců – pedagogických pracovníků a nepedagogických pracovníků.

Zaměstnanců celkem	110 z toho
	77 pedagogických pracovníků ;
	42 učitelů všeobecně vzdělávacích a odborných předmětů
	26 učitelů odborného výcviku
	6 učitelů praktického vyučování
	3 vychovatelů
	33 nepedagogických pracovníků ;
	10 THP
	11 zaměstnanců školní jídelny
	12 provozních zaměstnanců

**Pedagogičtí pracovníci přepočtení na plně zaměstnané: 61,1 – z toho 12 žen**

13 pak bez kvalifikace

**Učitelů cizích jazyků přepočtených na plně zaměstnané: 5,6 z toho**

5,0 anglický jazyk

0,6 německý jazyk

**Vedoucí pracovníci školy:**

1 ředitel

4 pedagogičtí zástupci

1 zást.pro ekonomiku

**Ostatní pedagogičtí pracovníci školy:**

2 výchovní poradci



## PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ PRO ŠKOLNÍ ROK 2014/2015

Kód oboru	Název oboru	Přihlášených	Přijatých	Odevzdalo záp. lístek	stav ke 30. 9.2014
2355H01	Klempíř	5	5	4	6
2355H02	Karosář	19	19	12	10
2361H01	Autolakýrník	14	14	8	9
2368H01	Mechanik opravář MV	64	64	32	35
2657H01	Autoelektrikář	25	24	13	12
3652H01	Instalatér	29	29	17	16
3664H01	Tesař	6	6	4	6
3667H01	Zedník	11	11	6	7
3741L01	Autotronik	31	30	20	22
<u>3741M01</u>	<u>Provoz a ek. dopravy</u>	<u>32</u>	<u>29</u>	<u>21</u>	<u>22</u>
<b>Celkem</b>		<b>236</b>	<b>231</b>	<b>137</b>	<b>145</b>

## 4 Výsledky vzdělávání

### 4.1 Klasifikace žáků po jednotlivých ročních

Přehled prospěchu ve školním roce 2013/14								
Střední odborná škola a Střední odborná učiliště, Hradec Králové, Veveřova 1558								
Třída	1. pololetí				2. pololetí			
	Prospěš % vřin.	Prospěš pěš	Nepro- pěš	Neklasi- fikováni	Prospěš % vřin.	Prospěš pěš	Nepro- pěš	Neklasi- fikováni
1.A	0.00 %	82.59 %	7.40 %	0.00 %	3.70 %	96.29 %	0.00 %	0.00 %
1.C	0.00 %	86.95 %	13.04 %	0.00 %	0.00 %	86.95 %	13.04 %	0.00 %
1.D	0.00 %	91.30 %	4.34 %	0.00 %	0.00 %	100.00 %	0.00 %	0.00 %
1.H	4.76 %	85.71 %	9.52 %	0.00 %	4.76 %	85.71 %	4.76 %	4.76 %
1.MA	0.00 %	81.81 %	18.18 %	0.00 %	0.00 %	95.45 %	4.54 %	0.00 %
1.MD	0.00 %	80.00 %	20.00 %	0.00 %	0.00 %	100.00 %	0.00 %	0.00 %
1.MP	0.00 %	73.68 %	26.31 %	0.00 %	0.00 %	100.00 %	0.00 %	0.00 %
1.NA	0.00 %	87.50 %	12.50 %	0.00 %	0.00 %	87.50 %	12.50 %	0.00 %
<b>Cellkem v 1. ročníku</b>	<b>0.60 %</b>	<b>85.54 %</b>	<b>13.25 %</b>	<b>0.00 %</b>	<b>1.20 %</b>	<b>93.97 %</b>	<b>4.21 %</b>	<b>0.60 %</b>
2.A	0.00 %	83.33 %	16.66 %	0.00 %	0.00 %	84.44 %	5.55 %	0.00 %
2.B	0.00 %	75.88 %	24.11 %	0.00 %	5.26 %	89.47 %	5.26 %	0.00 %
2.D	0.00 %	92.30 %	7.69 %	0.00 %	0.00 %	96.15 %	5.84 %	0.00 %
2.H	0.00 %	75.00 %	25.00 %	0.00 %	0.00 %	95.83 %	4.16 %	0.00 %
2.MA	0.00 %	100.00 %	0.00 %	0.00 %	4.16 %	95.83 %	0.00 %	0.00 %
2.MP	0.00 %	61.90 %	38.09 %	0.00 %	0.00 %	76.19 %	23.80 %	0.00 %
<b>Cellkem v 2. ročníku</b>	<b>0.00 %</b>	<b>81.81 %</b>	<b>18.18 %</b>	<b>0.00 %</b>	<b>1.51 %</b>	<b>91.66 %</b>	<b>6.81 %</b>	<b>0.00 %</b>
3.A	0.00 %	75.75 %	24.24 %	0.00 %	0.00 %	90.90 %	9.09 %	0.00 %
3.C	3.44 %	89.65 %	6.89 %	0.00 %	3.44 %	86.20 %	10.34 %	0.00 %
3.D	0.00 %	78.57 %	21.42 %	0.00 %	0.00 %	82.14 %	17.85 %	0.00 %
3.H	0.00 %	92.00 %	8.00 %	0.00 %	0.00 %	76.00 %	24.00 %	0.00 %
3.MA	0.00 %	74.07 %	25.92 %	0.00 %	0.00 %	82.59 %	7.40 %	0.00 %
3.MD	0.00 %	57.14 %	42.85 %	0.00 %	0.00 %	100.00 %	0.00 %	0.00 %
3.MP	0.00 %	84.21 %	15.78 %	0.00 %	0.00 %	100.00 %	0.00 %	0.00 %
<b>Cellkem v 3. ročníku</b>	<b>0.57 %</b>	<b>80.00 %</b>	<b>19.42 %</b>	<b>0.00 %</b>	<b>0.57 %</b>	<b>88.57 %</b>	<b>10.85 %</b>	<b>0.00 %</b>
4.MA	0.00 %	63.63 %	36.36 %	0.00 %	0.00 %	95.45 %	4.54 %	0.00 %
4.MD	0.00 %	84.11 %	15.88 %	0.00 %	0.00 %	94.11 %	5.38 %	0.00 %
4.MP	0.00 %	86.66 %	13.33 %	0.00 %	0.00 %	100.00 %	0.00 %	0.00 %
4.NP	0.00 %	93.75 %	6.25 %	0.00 %	0.00 %	93.75 %	6.25 %	0.00 %
<b>Cellkem v 4. ročníku</b>	<b>0.00 %</b>	<b>82.85 %</b>	<b>17.14 %</b>	<b>0.00 %</b>	<b>0.00 %</b>	<b>95.71 %</b>	<b>4.28 %</b>	<b>0.00 %</b>

## 4.2 Výsledky žáků u maturitních zkoušek

Třída	Počet žáků ve třídě ve 4. roč.	Počet žáků ve třídě v 1. roč.	Nepřipouštěno k MZ	Konal o MZ	Prospělo u MZ z poč. žáků/(%)	Omluveno z jedné či více zkoušek	Neprospělo				
							Celkem	U profil. části (PČ)	U státní části (SČ)		
									CJL	CJ	MAT
4.MA SUTRŽAČKA	22	27	1	21	13 61,9%	0	3	0	2 (NJ)	3	5
4.MD COBŘEVNÍ OROSTŘEŠKY	17	16	1	16	15 93,8%	0	0	0	0	1	1
4.MI MIEZ	15	21	0	15	12 80,0%	0	0	1 (-A)	1 (-MAT)	2	3
4.MP. FED	16	18	1	15	11 73,3%	0	0	2 (-A)	1	2 (-CJ)	4
<b>Celkem žáků</b>	70	82	3	67	51	0	3	3	4	8	13
%	X	X	4,3	92,9	76,1	0	4,5	4,5	6,0	11,9	19,4

Z celkového počtu žáků ve 4. ročníku (70 žáků) prospělo 51 žáků, tj. 72,9%. V minulém školním roce prospělo u maturitních zkoušek 76,1 % žáků.

### 4.3 Výsledky žáků u závěrečných zkoušek

Kód oboru	Název oboru	Počty žáků				
		celkem	nepřipraven	vyznamenán	prospěl	neprospěl
36-55- H 01	klempíř-stavební výrobce	7	1	1	4	1
23-61- H 01	autolakýrník	9	0	2	7	0
36-67- H 01	zedník, obkladač	11	0	1	9	1
36-52- H 01	instalatér	21	2	2	17	0
26-57- H 01	autoelektrikář	14	5	1	8	0
23-68- H 01	MOMV	39	4	1	33	1
23-55- H 02	karosář	13	2	1	10	0
Celkem		114	14	9	88	3

Z celkového počtu 114 žáků prospělo 97 žáků, tj. 85,1 %. V loňském školním roce prospělo celkem 76,5 %.

## 5 Prevence sociálně patologických jevů

Ve školním roce 2013-14 začala činnost školního metodika prevence v souladu s jeho plánem.

28.11 a 29.11.2013 proběhl plánovaný projekt pro první ročníky „Týden proti AIDS“, který připravuje organizace SiON Nová Generace. Zúčastnilo se celkem 159 žáků.

Nepodařilo se nám postoupit v celoroční soutěži „Futsalem proti drogám“ ze základní skupiny. Z dalších kol nás vyřadila neúčast klíčových hráčů, kteří museli plnit povinnosti v mateřském klubu.

Konzultací využili především třídní učitelé a noví spolupracovníci. Obsahem jednání bylo záškoláctví, neomluvená absence, kouření nezletilých, kouření marihuany, krádeže a šikanování. Na začátku školního roku jsem nové kolegy seznámil s Krizovým plánem (tj. jak postupovat v případě zjištění a následném řešení sociálně patologických jevů).

V lednu 2014 proběhla plánovaná přednáška Mgr. Michaely Veselé zaměřená na problematiku prevence patologických jevů ve škole a školního poradenství pro učitele naší školy.

V rámci výuky byly posilovány protidrogové postoje žáků a návyky řešení rizikových situací při setkání s drogou, při setkání s infekcí sexuálně přenosných nemocí, při omezování konzumace alkoholu a kouření. Žákům byla zdůrazňována negativní role drogové závislosti především při zvyšování kriminality mládeže, šíření AIDS a jiných sexuálně přenosných chorob.

Na schůzkách výboru Klubu rodičů a přátel školy jsem seznámil zástupce rodičů s aktuálními patologickými problémy žáků ve škole.

Další vzdělávání metodika:

12.8. 2014 jsem ukončil specializační studium pro ŠMP při Centru primární prevence Semiramis o.s.

## 6 Další vzdělávání pedagogických pracovníků

Druh studia, kurzu apod.	Počet zúčastněných pracovníků
Jazykové kurzy	4
Počítačové kurzy	8
Jak pomoci dět. obětem násilí	0
Prevence závislosti na drogách	2
Matematické kurzy	1
Právo na každý den	30
Kurzy stavebních technologií	4
Diagnostika automobilů, nové technologie, Škoda, Bosch, Scania	23
Školení lektorů MSS	2
Ekonomická školení /mzdy, účetní, apod.	5
Zák. práce a souvis. předpisy	2
Kurzy instalátérských technologií	2
Logistika dopravy	1
Školení lektorů vysokozdvížných vozíků	0
Školení systému bakalářů	10
Školení k nové maturitě	7
Úprava úřední korespondence	1
Moderní stavební technologie a materiály	1
ESF kurz AJ pro učitele fyziky	1

## 7 Aktivity školy a její prezentace na veřejnosti

### 7.1 Výsledky soutěží žáků

SOD Instalatér – regionální kolo v Šumperku: P.Vondrus – 1.místo  
Marek Vavera - 2.místo

SOD Instalatér – celostátní finále v Brně: 1. místo v družstvech  
4. místo – Petr Vondrus  
7. místo - Marek Vavera

SOD Instalatér - mezinárodní soutěž ve Vyškově: M. Vavera - 2.místo  
Petr Vondrus – 8. místo

SOD Mechanik instal. a el. zařízení – republikové kolo v Sušici:  
3. místo J. Bezvoda a Jan Klempíř

SOD Klempíř – regionální kolo v Hradci Králové: 1. místo – J. Dvořák a J. Novotný

SOD Klempíř – republikové kolo v Brně: Místo, prest. oc. České ručičky

SOD Tesař - regionální kolo v Jaroměř: V. Musil a M. Malý – 5. Místo

SOD Zedník – regionální kol v Hradci Králové: J. Fallada a V. Skořepa – 5. Místo

SOD Obkladač – Obkladačská naděje Horní Břiza: J. Fallada, V.Szorád – 7. Místo

SOD Automechanik Junior- regionální kolo na SOŠ a SOU Vocelova dne 26. 3. 2014 1.  
a 3. místo Kudernatsch Petr a Matlas Matěj

SOD Karosář Junior – regionální kolo 1. místo na SOŠ a SOU dne 19. 3. 2014 1. místo  
Nguyen Michal

Republiková soutěž ve ŠKODA AUTO Mladá Boleslav 28. – 30. 4. 2014  
Automechanik - Kudernatsch Petr 16. místo z 28  
Karosář – Nguyen Michal 2. místo z 11  
Autotronik - Bouchner Michal 6. místo z 12  
Autolakýrník – 4. místo z 11

Automobileum 2014 – krajská soutěž na SŠTŘ Nový Bydžov – 1. místo v družstvech  
32. ročník regionální matematické soutěže v Ústí n. O. , umístění našich žáků 2. místo  
žák Plíšek Marek a 11. žák Machek David

Celostátní matematická soutěž středních odborných škol a učilišť. 1. Marek PLÍŠEK

## Prezentační akce školy

1. Výstava středních škol KC ALDIS Hradec Králové 1.10. 2013
2. Informační schůzka výchovných poradců Hradeckých ZŠ Úřad práce HK 25.10.2014
3. Výstava středních škol KD Trutnov 15.-16.10.2013
4. Výstava středních škol Rychnov nad Kněžnou 18.-19.10.2013
5. Výstava středních škol Sportovní hala Hamra Náchod 22.-23.10. 2013
6. Výstava Schla Bohemia 2013 VC Ideon Pardubice 1. – 2.11.2013
7. Výstava Student 2013 KD Jičín 12.11.2013
8. Týden vzdělávání dospělých – Úřad práce HK 11.-15.11.2013
9. Výstava středních škol KC ALDIS Hradec Králové 15.-16.11. 2013
10. Dny otevřených dveří: 29.11, 30.11., 11.12. 2013, 10.1.2014
11. Výstava středních škol KC ALDIS Hradec Králové 14.1. 2014
12. Stavba a zahrada KC Aldis HK 21.-23. 3. 2014
13. Den pro Vás 13.6. 2014



## Výsledky inspekční činnosti provedené ČŠI

Česká školní inspekce - inspektorát Královéhradeckého kraje neprovedla na naší škole ve škol. roce 2013-2014 inspekci.

### 8 Hospodaření školy

#### Základní údaje o hospodaření školy za školní rok 2013/2014

Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje každoročně schvaluje rozpočet školy. Stanoví závazné ukazatele z vlastních prostředků z rozpočtu kraje, specifické ukazatele z vlastních prostředků nebo z rozpočtu kraje a specifické ukazatele – dotace ze státního rozpočtu.

Rozpočet školy je stanoven na kalendářní rok, nikoliv na školní rok.

Rovněž tak limit počtu pracovníků je stanoven zřizovatelem pro kalendářní rok. Pro rok 2013 byl určen ve výši 97,72 pracovníků, pro r. 2014 je ve výši 87,29. Tento limit byl školou dodržen.

#### 8.1 Výťah z výkazu zisku a ztrát školy

	<u>Hlavní činnost</u>	<u>Doplňková činnost</u>
<b>se stavem k 31. 12. 2013 v tis. Kč :</b>		
náklady	52 204,12 tis. Kč	3 840,84 tis. Kč
<u>výnosy</u>	<u>52 195,81 tis. Kč</u>	<u>2 928,22 tis. Kč</u>
hospodářský výsledek po zdanění	<b>-8,32 tis. Kč</b>	<b>414,38 tis. Kč</b>

Hospodaření školy k 31. 12. 2013 bylo ukončeno kladným hospodářským výsledkem.

Rada a Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje schválila v r. 2014 vypořádání hospodářského výsledku z roku 2013. Zlepšený hospodářský výsledek školy byl přerozdělen do rezervního fondu.

#### **se stavem k 30. 6. 2014 v tis. Kč :**

náklady	25 394,38 tis. Kč	2 187,65 tis. Kč
výnosy	33 562,17 tis. Kč	2 928,36 tis. Kč

Výnosy jsou především zastoupeny v hlavní činnosti produktivní prací žáků, výnosy z prodeje služeb v autoškole, výnosy z pronájmu nebytových prostor, platbami za ubytování a další.

Výnosy z doplňkové činnosti jsou z oblasti vzdělávacích služeb, stravovacích služeb, rychlého občerstvení, autoškoly, ubytovacích služeb, kopírování a další.

Rozhodující podíl na výnosech v doplňkové činnosti je ve vzdělávacích a stravovacích službách.

### **Produktivní práce žáků na středisku 45**

	Náklady	Výnosy
<b>za rok 2013 v rozdělení na zakázky</b>		
automobilní obory	1 087,26 tis. Kč	1 087,26 tis. Kč
stavební obory – vlastní zakázky	0,00 tis. Kč	0,00 tis. Kč
stavební obory – zakázky pro cizí	178,45 tis. Kč	178,45 tis. Kč
<u>investiční zakázky</u>	<u>0,00 tis. Kč</u>	<u>0,00 tis. Kč</u>
celkem	1 265,71 tis. Kč	1 265,71 tis. Kč

### **se stavem k 30. 6. 2014 v rozdělení na zakázky**

automobilní obory	403,23 tis. Kč	599,72 tis. Kč
stavební obory – vlastní zakázky	0,00 tis. Kč	0,00 tis. Kč
stavební obory – zakázky pro cizí	338,69 tis. Kč	196,85 tis. Kč
<u>investiční zakázky</u>	<u>0,00 tis. Kč</u>	<u>0,00 tis. Kč</u>
celkem	741,92 tis. Kč	796,57 tis. Kč

## 8.2 Účelová dotace – neinvestiční

V r. 2013 škola obdržela následující neinvestiční účelové dotace na:

	ve výši	použito
licence programového vybavení Microsoft	152,50 tis. Kč	152,50 tis. Kč
finanční podpora na vybrané učební obory	514,40 tis. Kč	487,17 tis. Kč
Využití volného času	13,00 tis. Kč	13,00 tis. Kč
Den pro Vás	35,00 tis. Kč	35,00 tis. Kč
Den pro Vás – město HK	5,00 tis. Kč	5,00 tis. Kč
Mezinárodní spolupráce	17,00 tis. Kč	17,00 tis. Kč
Zdravotní prohlídky žáků	321,40 tis. Kč	134,75 tis. Kč

V r. 2014 škola obdržela škola následující neinvestiční účelové dotace na :

	ve výši	použito do 30.6.2014
finanční podpora na vybrané učební obory	503,20 tis. Kč	285,86 tis. Kč
Aktivity DM	14,00 tis. Kč	0,00 tis. Kč
Den pro Vás	25,00 tis. Kč	25,00 tis. Kč
Den pro Vás – město HK	5,00 tis. Kč	5,00 tis. Kč
Spolupráce v Evropě	16,00 tis. Kč	0,00 tis. Kč
České ručičky	16,00 tis. Kč	16,00 tis. Kč
Licence programového vybavení Microsoft	155,60 tis. Kč	0,00 tis. Kč
Zdravotní prohlídky žáků	214,30 tis. Kč	17,55 tis. Kč
Excelence středních škol	20,25 tis. Kč	20,25 tis. Kč
Poskytnutá přímá dotace na vybrané UO	431,30 tis. Kč	431,30 tis. Kč

## 8.3 Investiční prostředky vlastní - schválené zřizovatelem v r. 2013

Z IF školy byly čerpány finanční prostředky se souhlasem zřizovatele na akce:

Rozšíření počítačové sítě	ve výši	110,72 tis. Kč
Plachta a nástavba na přívěs nákl. automobilu	ve výši	46,99 tis. Kč
PD na rekonstrukci rozvaděčů elektr. energie	ve výši	35,47 tis. Kč
PD na odsávání škodlivin a prachu do dílny autolakýrníků ve Vážní ul.	ve výši	129,47 tis. Kč
Výstavba nového odběrného místa elektr. energie na Slezském Předměstí	ve výši	30,00 tis. Kč

#### **8.4 Investiční prostředky vlastní - schválené zřizovatelem v r. 2014**

Dokončení elektrické přípojky v ul. Vážní	ve výši	55,00 tis. Kč
Nové rozvaděče elektrické energie v ul. Vocelova	ve výši	290,00 tis. Kč
Nákup myčky na nádobí	ve výši	60,00 tis. Kč
PD na přeložení odvodu dešťové vody v suterénu		
Školní jídelny	ve výši	15,00 tis. Kč

#### **8.5 Účelová dotace - investiční**

Krajský úřad Hradec Králové schválil žádost školy o investiční dotaci na akci „Stavební úpravy v tělocvičně“ – č. SM/14/319 ve výši 4 mil. Kč. Finanční prostředky jsou poskytnuté z Fondu rozvoje a reprodukce (FRR) Královéhradeckého kraje s plánovaným ukončením do 31. 12. 2014.

#### **8.6 FKSP**

V souladu s vyhláškou č. 114/2002 Sb., o FKSP, v platném znění, a dle zásad čerpání je ve škole veden Fond kulturních a sociálních potřeb ve výši 1 %.

Z FKSP se přispívá zaměstnancům na penzijní připojištění, stravování ve školní jídelně, na kulturní a sportovní akce, rehabilitační masáže, je využíván na půjčky, pro sociální výpomoc zaměstnanců, atd.

## 9 Zapojení školy do rozvojových a mezinárodních programů

### 1. Zvyšování kvality vzdělávání standardizací a zlepšováním řídicích procesů ve školách Královéhradeckého kraje.

V rámci projektu byla ve škole vytvořena nová struktura informací pro zaměstnance. K tomuto účelu byl na síťovém disku vyčleněn prostor, k němuž mají přístup pracovníci ze všech pracovišť. Každý úsek školy má vyčleněn svůj prostor pro informace ve své složce podle upravené mapy procesů. Za jeho vedení odpovídá příslušný vedoucí úseku. Zároveň byl vytvořen systém, který přiděluje jednotlivým skupinám pracovníků školy přístupová práva k jednotlivým složkám, včetně práv k zápisu, či pouze čtení z příslušné složky. Některé složky jsou společné pro všechny úseky. Do společných složek na disku jsou zařazeny informace sloužící všem pracovníkům školy, např. platné organizační normy, informace o ICT ve škole, plánech školy, maturitních a závěrečných zkouškách apod.

Procesy probíhající v rámci každého úseku jsou postupně specifikovány a dotvářeny v souladu s potřebami školy.

K jednotlivým činnostem, které se ve škole pravidelně opakují, jsou postupně vytvářeny formuláře a šablony, které mohou pracovníci školy využívat ve své práci. Seznam těchto dokumentů je postupně upravován tak, jak vznikají dokumenty nové.

Nově vytvořená informační struktura je přehlednější, poskytuje zaměstnancům školy aktuální informace a ulehčuje jim práci tím, že mohou využít standardizovaných dokumentů ke své činnosti. Novým zaměstnancům školy pak významně pomáhá k orientaci v činnostech, které ve škole probíhají, a k seznámení s interními i externími normami a předpisy.

Projekt významně napomohl k zpřehlednění a zjednodušení toku informací ve škole, k vytvoření jejich jednotné struktury, jednotnému předávání informací elektronickou formou a předkládání dat pomocí vyplňovaných šablon a formulářů.

Projekt ukončen – pokračuje v rámci udržitelnosti

## 2. projekty financované z cizích zdrojů

Název projektu: **Inovace-kvalifikace profesní přípravy, zkr. IQ INDUST**

Registrační číslo projektu: CZ.1.07/1.3.00/14.0038

Datum zahájení: 01.06. 2010

Ukončení projektu: 31.12. 2012

Cíl: Vytvořit partnerskou síť spolupracujících škol, firem a úřadů práce v oblasti technických oborů vzdělání, vybudovat a realizovat program dalšího vzdělávání pedagogů odpovídajícího školské legislativě a zájmu firem, realizovat k tomu motivační programy pro cílovou skupinu učitelů k dlouhodobému rozvoji tohoto programu a jeho využití ve školních vzdělávacích programech, prosadit partnerskou síť škol, firem a ÚP v oblasti tzv. zelených technologií, zejména alternativních energií, energetických úspor a snižování emisí v dopravě k začlenění do výuky na středních školách. K tomu využít zpracované kompetenční a obsahové rámce a motivační programy pro učitele EVVO.

Projekt ukončen – pokračuje v rámci udržitelnosti.

Název projektu: **Vybavení dílen pro praktickou výchovu  
SOŠ a SOU, Hradec Králové, Vocelova 1338**

Registrační číslo projektu: CZ 1. 13/4.2.00/05.00383

Datum zahájení: 01. 04. 2008

Ukončení projektu: 30. 09. 2011

Cíl: Zkvalitnění materiálně technického vybavení dílen pro automobilní a instalátérskou odbornost, jež povede ke zvýšení konkurenceschopnosti na trhu práce.

Projekt ukončen – pokračuje v rámci udržitelnosti

Název projektu: **Sonda**

Registrační číslo projektu: CZ. 1. 07/1. 1. 05/02. 0044

Financování: Celkové náklady – 4 416 tis.

Datum zahájení: 01.10. 2009

Ukončení projektu: 31.01. 2012

Cíl: Rozvoj odborného vzdělávání zaváděním moderních vyučovacích metod formou modulových vzdělávacích programů s důrazem na mezipředmětové vazby a návaznost na základní a vysokoškolské znalosti a dovednosti pro zvýšení možností k umístění na trhu práce, ke zlepšení odborných znalostí cizích jazyků a využití ICT ve výuce i praxi.

Projekt ukončen – pokračuje v rámci udržitelnosti

Název projektu: **Digitální škola**

Registrační číslo projektu: CZ. 1. 07/1. 1. 05/03. 0057  
Datum zahájení: 09/2010  
Ukončení projektu: 02/2012  
Cíl projektu: Vytvoření nového Školního informačního systému školy pro zefektivnění fungování celé organizace. ŠIS propojí všechny úseky školy, včetně jídelny a domova mládeže. Budou vytvořeny 3 školní informační centra v areálu školy, která budou vybavena počítačem s přístupem na internet a přístupem do ŠIS.

Projekt ukončen – pokračuje v rámci udržitelnosti

Název projektu: **UNIV 3**

Cíl projektu: Proměna středních (především odborných) škol v otevřené instituce, centra celoživotního učení, která budou aktivně naplňovat koncept celoživotního učení. Tato centra sdružená v síť budou poskytovat vzdělávání jak v oborech počátečního vzdělání, tak široké spektrum dalšího vzdělávání. Projekt tak chce významně přispět k realizaci záměrů MŠMT schválených vládou ČR, které jsou obsaženy v Akčním plánu podpory odborného vzdělávání (část 5.5 Podpora dalšího vzdělávání) a Strategii celoživotního učení ČR (část 3.3 Návrh opatření na podporu rozvoje celoživotního učení).

V období 09-12 /2013 byly v rámci Profesních kvalifikací realizovány úspěšně zkoušky:

– zedník-2 osoby, autolakýrník – připravář-20 osob

Název projektu: **Centrum odborného vzdělávání pro automobilový průmysl a dopravu**

Datum zahájení: 05/2010  
Ukončení projektu: 10/2011  
Cíl projektu: Vytvoření podmínek pro zkvalitnění výuky žáků denní a dálkové formy studia. Dále pro vytvoření podmínek celoživotního vzdělávání občanů, včetně možnosti získání požadovaných vzdělání formou dílčích kvalifikací. COV dále umožní občanům osvojit si znalosti a dovednosti potřebné pro vykonávání určité pracovní činnosti, prohloubit si již dříve dosaženou kvalifikaci, aktualizovat dříve nabyté znalosti a dovednosti tak, aby byly v souladu s technickými technologickými trendy a motivovat žáky škol ke studiu a následné volbě povolání v prioritních oborech.

Projekt běží v rámci udržitelnosti.

Název projektu: **Projekt Škoda, Bosch, Scania CZ**

Dne 4.12.2008 podepsali s naší školou v Mladé Boleslavi zástupci společností Robert Bosch, Škoda Auto, Scania CZ a Ministerstva školství ČR smlouvu o spolupráci v rámci Evropského projektu koordinovaného vzdělávání pedagogických pracovníků II. Jde o pokračování úspěšného projektu, který běžel v České republice poprvé od roku 2005. Projekt byl v ČR spuštěn jako v druhé zemi po Německu, přinesl do českého odborného školství kvalitní informace. Průběžnými školeními na nejmodernějších přístrojích reaguje na velmi rychlý vývoj techniky v automobilovém průmyslu. Do autoservisů odcházejí vědomostmi podstatně lépe vybavení technici, kteří se mohou velmi rychle zapracovat. Prostřednictvím první skupiny absolventů projekt (pedagogických pracovníků), se nové informace rychle dostávají do výuky v rámci všech regionů. Projekt probíhá.

### **Mezinárodní spolupráce**

Název projektu: **Leonardo da Vinci – projekty mobility**

Ve šk. roce 2011 – 2012 bylo do projektu zapojeno šestnáct 17-18letých žáků školy převážně z 2. a 3. ročníků stavebních oborů vzdělání poskytujících střední vzdělání s výučním listem. Projektu se zúčastnili žáci oborů 36-67-H/01 Zedník, 36-66-H/01 Montér suchých staveb, 36-64-H/01 Tesař, 23-55-H/01 Klempíř, 39-41-H//01 Malíř a lakýrník. Žáci se zapojili do práce v mezinárodní skupině složené z mladých lidí připravujících se na budoucí povolání, takže budou připraveni na případnou spolupráci s pracovníky z jiných zemí EU. Předpokládá se, že jejich odborné dovednosti se co nejvíce přiblíží požadavkům kladeným EU, což jim umožní v budoucnu spolupracovat s pracovníky ze zahraničí či uplatnit se mimo ČR. Mobility byly realizovány v ÜAZ Bauwirtschaft Frankfurt (Oder) - Wriezen.

Ve šk. roce 2012 – 2013 bylo do projektu zapojeno 32 žáků z oborů vzdělání poskytujících střední vzdělání s výučním listem a střední vzdělání s maturitní zkouškou. Stáž se uskutečnila ve dnech 7. – 27. dubna 2013. Pro 8 žáků stavebních oborů byly mobility organizovány v ÜAZ Bauwirtschaft Frankfurt (Oder) – Wriezen.

Handwerkskammer Frankfurt (O), Region Ostbrandenburg zorganizoval pro 8 žáků oboru Provoz a ekonomika dopravy 37-41-M/01 stáž ve Frankfurtu (O). Z tohoto oboru byla zařazena na stáži děvčata.

16 žáků z oborů Mechanik opravář motorových vozidel 23-68-H/01, Autoelektrikář 26-57-H/01, Karosář 23-55-H/02, Autolakýrník 23-61-H/01, Instalatér 36-52-H/01 Autotronik 39-41-L/01 a Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení 39-41-L/02 vykonali stáž v Hennickendorfu nedaleko Berlína v novém, moderně vybaveném vzdělávacím středisku zřízeném Handwerkskammer Frankfurt (O), Region Ostbrandenburg.

Ve šk. roce 2013 – 2014 bylo do projektu zapojeno 16 žáků z oborů vzdělání poskytujících střední vzdělání s výučním listem a střední vzdělání s maturitní zkouškou.



Ve dnech 30. 3. – 12. 4. 2014 se v rámci projektu mobility Leonardo da Vinci uskutečnila odborná stáž 16 žáků naší školy, a to ve Frankfurtu nad Odrou v Německu a ve městě Kokemäki ve Finsku.

Krajský projekt –spolupráce v Evropě

- výměnná exkurze žáků a pedagogů s družební školou ZSB Poznaň

- výměnná exkurze žáků a pedagogů s družební školou Spojená škola Banská Bystrica

Další projekty ve šk. r. 2013/14

Název projektu - **Projekt na podporu technick .a přírod. vzdělávání** - aktivně probíhá,

Název projektu - **Projekt dovybavení lakovny a dopravní učebny**“- na tento projekt byla poskytnuta dotace.

Název projektu – **Škola pro praxi, praxe pro školu** – účast na zpracování partnerského projektu

Název projektu – **Modely spolupráce škol a firem** – účast na zpracování partnerského projektu.

## Zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení

V rámci celoživotního vzdělávání škola realizuje odborná školení, profesní kvalifikace a rekvalifikace v odvětvích autoopravárenství, dopravy a stavebnictví. Ve 101 vzdělávacích aktivitách kompletně zajišťovaných naší SOŠ a SOU se zúčastnilo 3 370 občanů.

### 12.1. Přehled realizovaných vzdělávacích aktivit v oblasti autoopravárenství

- základní školení mechaniků SME se zážehovými motory
- základní školení mechaniků SME se vznětovými motory
- základní školení mechaniků SME na skupiny vozidel se zážehovými motory
- základní školení mechaniků SME na skupiny vozidel se vznětovými motory
- periodické školení mechaniků SME na skupiny vozidel se zážehovými motory
- periodické školení mechaniků SME na skupiny vozidel se vznětovými motory
- profesní kvalifikace – autolakýrník - finální povrchová úprava
- profesní kvalifikace – autolakýrník - přípravář
- odborná školení firmy Auto Kelly
- odborné školení firmy APM automotive

### 12.2. Přehled realizovaných vzdělávacích aktivit v oblasti dopravy

- vstupní školení odborné způsobilosti řidičů ŘO C a C, E
- periodické školení odborné způsobilosti řidičů ŘO C a C, E
- školení řidičů referentů v rámci BOZP
- periodické školení ŘMV
- rekvalifikace – řidič ŘO skupiny C
- rekvalifikace – řidič ŘO skupiny E

### 12.3. Přehled realizovaných vzdělávacích aktivit v oblasti stavebnictví

- základní školení montáže suché výstavby
- certifikace montážních firem na stavební systém Rigips
- certifikace montážních firem na stavební systém Knauf
- certifikace montážních firem na stavební systém Cetrus
- certifikace montážních firem na stavební systém Fermacell
- certifikace montážních firem na stavební systém Rigidur a Rigistabil
- profesní kvalifikace – zedník
- profesní kvalifikace – tesař
- odborná školení firmy Knauf Insulation
- odborná školení firmy KTO International
- odborná školení firmy Rheinzink

## Spolupráce s partnery

### Údaje o spolupráci s odborovými organizacemi, organizacemi zaměstnavatelů a dalšími partnery

#### 13.1. Spolupracující instituce

##### 1. Vysoké školy a další vzdělávací instituce

S níže uvedenými vysokými školami a vzdělávacími institucemi COV(škola) spolupracuje především v rámci dalšího odborného vzdělávání učitelů, ale i při personálním zajištění výuky.

**Školící středisko firmy AUTO ŠKODA a.s. v Mladé Boleslavi** (projekt vzděl. odborných učitelů)

**Školící středisko firmy Robert Bosch - odbytová s.r.o.. v Praze** (projekt vzděl. odborných učitelů)

**Školící středisko ČESMAD BOHEMIA v Praze**

**Vzdělávací agentura s.r.o., Kroměříž**

**Univerzita Pardubice** (Dopravní fakulta)

**Univerzita Hradec Králové** (Pedagogická fakulta) –(příprava bak. Studia)

#### 13.2. Nejvýznamnější spolupracující státní a samosprávné orgány a úřady

S níže uvedenými spolupracujícími státními a samosprávnými orgány a úřady COV (škola) spolupracuje především v oblasti postupu školy při zajišťování vzdělávací nabídky, a to jak v denním studiu, tak v rámci celoživotního vzdělávání. Ve vzájemné spolupráci jsou řešena i další témata, jako např. aplikace příslušných právních předpisů v rámci činnosti školy, tvorba řady projektů včetně evropských atd.

**Krajský úřad Královéhradeckého kraje**, se sídlem v Hradci Králové (viz projekty-bod m)

**Magistrát města Hradce Králové**

**Úřad práce se sídlem v Hradci Králové, Rychnově nad Kněžnou, Jičíně, Trutnově, Náchodě** (viz – část statistiky o celoživotním učení).

**Ministerstvo dopravy České republiky, Praha** (viz – část statistiky o celoživotním učení).

**Ministerstvo školství mládeže a tělovýchovy České republiky, Praha** (viz – projekt – stravování žáků).

**Národní ústav pro vzdělávání** se sídlem v Praze (JZZZ)

#### 13.3. Spolupracující profesní sdružení a další profesní partneři

Uvedení další profesní partneři a profesní sdružení spolupracují se školou (COV) při vyhodnocování požadavků na klíčové kompetence u jednotlivých vyučovaných oborů,

účastní se vyhodnocování závěrečných zkoušek, poskytují škole nezbytné informace při tvorbě profesně odborných projektů a učebních dokumentů, spolupracují při dalším vzdělávání odborných pedagogických pracovníků a žáků, předávají další profesní informace v rámci příslušného odvětví.

**SAČR** - Svaz autoopravářů a prodejců české republiky

**SAP** - Svaz automobilového průmyslu České republiky

**ČESMAD BOHEMIA** - Sdružení automobilových dopravců

**Hospodářská komora ČR** (viz projekt 10 lekcí techniky, volba povolání apod.)

**Cech obkladačů ČR, Cech malířů a lakýrníků, Cech instalatérů, Cech sádrokartonářů,**

**Cech klempířů a pokrývačů, Svaz podnikatelů ve stavebnictví**

**AUTO ŠKODA a.s. Mladá Boleslav** (projekt vzděl. odborných učitelů)

**Iveco, a.s., Vysoké Mýto,**

**Scania, Praha**

**Robert Bosch - odbytová s.r.o., Praha** (projekt vzděl. odborných učitelů)

**MOTOR expert s.r.o., Přerov-exkurze, vzděl. učitelů**

**RIGIPS Praha** (vzdělávání žáků a dospělých)

**KNAUF Praha** (vzdělávání žáků a dospělých)

**CETRIS Hranice** (vzdělávání žáků a dospělých)

#### **13.4. Spolupráce se zahraničními partnery**

V rámci zkvalitnění výuky zajišťuje COV (škola) pravidelné výukové a poznávací exkurze pro žáky do zahraničí nebo na tuzemské autosalony s mezinárodní účastí.

Pro názornost jsou uvedeny následující akce:

Každoroční pravidelná odborná exkurze na mezinárodním autosalonu v Ženevě

Každoroční pravidelná odborná exkurze na mezinárodním autosalonu v Brně, vč. jednání se zahr. partnery

Výměnná exkurze žáků a pedagogů s družební školou ZSB Poznaň

Výměnná exkurze žáků a pedagogů s družební školou Spojená škola Banská Bystrica

- Odborná exkurze s automobilní školou v Kokemäki ve Finsku.

- Odborná exkurze a spolupráce se vzdělávacím střediskem UAZ Bauwirtschaft Frankfurt n. Odr.

#### **13.5. Významné spolupracující firmy při zajišťování odborného výcviku žáků**

Oblast spolupráce v níže uvedených firmách je především při zajišťování odborného výcviku žáků u firem, ale i při tvorbě RVP, vyhodnocování kvality závěrečných zkoušek a v dalších dohodnutých profesních tématech.

**ŠKODA AUTO a.s. Mladá Boleslav**  
**IVECO, Vysoké Mýto**  
**SCANIA, Czech Republic s.r.o.**  
**Robert Bosch, odbytová s.r.o.**  
**Fa RENE s.r.o., Hradec Králové**  
**NISSAN COLOR CAR s.r.o., Hradec Králové**  
**VEROLD HRADEC KRÁLOVÉ s.r.o., Hradec Králové**  
**Olfín Car Palace s.r.o., Hradec Králové**  
**Autocentrum Hradec Králové a.s., Hradec Králové**  
**Autocentrum Pardubice a.s., Pardubice – Dubina**  
**VK auto s.r.o., Hradec Králové**  
**REGIO AUTO s.r.o., Hradec Králové**  
**REGINA a.s., Hradec Králové**  
**AUTO H.E.S.L, Hradec Králové**  
**Neugebauer Dušan AUTOSERVIS, Hradec Králové**  
**KoreCar s.r.o. HYUNDAI, Hradec Králové**  
**AUTO MAX CZECH a.s., Radíkovice**  
**Havex auto s.r.o., Vrchlabí**  
**TRIO spol. s r.o., Hradec Králové**  
**Přemysl ROTHANZL, Březhrad**  
**AUTO KRATOCHVÍL s.r.o., Hradec Králové**  
**AZ AUTOLINE v.o.s., Jaroměř**  
**AUTO INZAT spol. s r.o., Dvůr Králové nad Labem**  
**AUTOSTYL s.r.o., Trutnov**  
**Autolakovna Trávníček, Hradec Králové**  
**JK PRODUKT sdružení, Hradec Králové**  
**Autoprofi a spol. Matějovský s.r.o., Jaroměř**  
**Jiří Cvrček AUTOALARM - servis, Hradec Králové**  
**AUTO IN s.r.o., Pardubice**  
**Brusírna válců a klikových hřídelí, Hradec Králové**  
**C.S. CARGO a.s., Jičín**  
**Křenek, s.r.o, Pardubice**  
**Klempířství Jeník, Pilníkov**  
**Pario, s.r.o., Hradec Králové**  
**Tesařství Koubek, Hořice**  
**Tesařství Barbušák, Hradec Králové**  
**Testr, p. Kracík, Hradec Králové**  
**B.S.Gips, Hradec Králové**  
**UNI-Gips, Hradec Králové**  
**ALSTA, s.r.o., Hradec Králové**  
**REKOS, p. Studený, Hradec Králové**  
**MK-STAV, s.r.o., Vysoká n. Labem**  
**KLOZ, Nový Bydžov**

**KERAMO Montáže**, Hradec Králové  
**Jiří Brinkman – interiery**, Hradec Králové  
**IMONT** Hradec Králové  
**Viček Pavel**, Hradec Králové  
**IRBIS** Trutnov  
**Horáček**, Libvice  
**Stavební práce p. Martinec**, Hradec Králové  
**Hájek Otto**, Hradec Králové  
**GESSO** Praha  
**Autotrend, s.r.o.**, Liberec

V Hradci Králové dne 14. 10. 2014

**Sřední odborná škola  
a Sřední odborné učiliště,  
Hradec Králové, Vocelova 1338**  
Vocelova 1338, 500 02 Hradec Králové  
IČO: 00 175 790 DIČ: CZ00175790  
Telefón: 495 212 861 (2)



Ing. Vladislav Košťál

Ředitel školy

**Přílohy**

➤ SOD AUTOMECHANIK JUNIOR – KRAJSKÉ KOLO



➤ SOD AUTOMECHANIK JUNIOR – ČR



➤ SOD AUTOTRONIK - ČR



➤ SOD INSTALATÉR – ČR



➤ SOD KLEMPÍŘ - ČR



➤ SOD ZEDNÍK - ČECHY





➤ SOD TESAŘ - ČECHY



➤ SOD KLEMPÍŘ - ČECHY



➤ DEN PRO VÁS...2014 – akce pro ZŠ

