

VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI

Střední odborné školy a Středního odborného učiliště

Dubno

za školní rok 2013 / 2014

*(v souladu z § 10 odst. 3 a § 11 zákona č.561/2004 Sb., vyhlášky MŠMT ČR č.15/2005 Sb.
a v souladu se směrnicí KÚ č. 48)*



V Dubně, dne 8. října 2014

OBSAH

1. Základní údaje o škole
2. Charakteristika školy
3. Členění SOŠ a SOU Dubno
4. Obory vzdělání a údaje o žácích v nich
5. Vzdělávání žáků se speciálními vzdělávacími potřebami a žáků nadaných
6. Údaje o přijímacím řízení a následném přijetí uchazečů do 1. ročníků
7. Údaje o výsledcích ve vzdělávání
8. Hodnocení chování žáků
9. Absolventi a jejich další uplatnění
10. Údaje o nezaměstnanosti absolventů školy
11. Úroveň jazykového vzdělávání ve škole
12. Úroveň informační a počítačové gramotnosti ve škole
13. Údaje o pracovnících školy
14. Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků včetně vedoucích pracovníků
15. Údaje o dalších aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti
16. Výchovné a kariérní poradenství
17. Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené Českou školní inspekcí
(případně o dalších kontrolách neuvedených v bodě 19)
18. Další činnost školy
19. Ekonomická část výroční zprávy o činnosti školy
20. Závěr

1. Základní údaje o škole

1.1. Název školy, adresa:

Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Dubno

Právní forma: příspěvková organizace s právní subjektivitou

Zřizovatel: Středočeský kraj

IČO: 00659771

DIČ: CZ 00659771

IZO ředitelství: 600007928

1.2. Kontakty:

Telefonní spojení: 318 679 041 – sekretariát
318 679 040 – ředitel školy
318 679 046 – personalistka školy
318 679 055 – zástupce ředitele pro teoretickou výuku I
318 679 042 – zástupce ředitele pro teoretickou výuku II
318 679 052 – zástupce ředitele pro praktickou výuku
318 679 047 – zástupce ředitele pro technicko – ekonomický úsek

FAX: 318 679 059

e-mailová adresa ředitel: reditel@dubno.cz

e-mailová adresa ZŘ TV I: fara@dubno.cz

e-mailová adresa ZŘ TV II: tv@dubno.cz

e-mailová adresa ZŘ PV: bartacek@dubno.cz

e-mailová adresa ZŘ TEÚ: ekonom@dubno.cz

WWW STRÁNKY: www.dubno.cz

Ředitel SOŠ a SOU Dubno:

Mgr. Milan Lehocký

Statutární zástupce ředitele a zástupce pro PV :

Jiří Bartáček

Zástupce ředitele pro TV:

Mgr. Romana Souchová

Zástupce ředitele pro TV:

PhDr. Luděk Fára

Zástupce ředitele pro TEÚ:

PhDr. Pavla Vacková

Členové školské rady:

1. Milan Eberl, zastupující zřizovatele
2. Jiřina Kaiserová, zastupující zřizovatele
3. Mgr. Romana Souchová, zastupující pedagogické pracovníky
4. Roman Štícha, zastupující pedagogické pracovníky
5. Petr Pazderka, zastupující zletilé žáky a zákonné zástupce nezletilých žáků
6. Lukáš Masopust, zastupující zletilé žáky a zákonné zástupce nezletilých žáků

1. 3. Datum posledního zařazení: 25.2.2011

2. Charakteristika školy

2.1. Charakteristika školy

- 1) Název školy: **Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Dubno**
- 2) Adresa sídla školy: Dubno 100, 261 01 Příbram 1
Číslo telefonu a faxu: 318/626756, 623197, 679041 fax: 318/679059
Právní forma: příspěvková organizace s právní subjektivitou
IČO: 00659771
DIC: CZ 00659771
Číslo účtu školy: 11439211 / 0100
- 3) Identifikace zřizovatele: **Středočeský kraj**
se sídlem: Zborovská 11, 150 21, Praha 5
- 4) Jméno, příjmení a titul ředitele: **Milan Lehocký, Mgr.**
Adresa trvalého bydliště: Čechovská 118, 261 01 Příbram 8
- 5) **Datum zahájení činnosti školy: 1. září 1980**

Škola sdružuje: Střední odbornou školu IZO: 110 450 931
plánovaná kapacita: 800 žáků

Domov mládeže IZO: 110 019 962
plánovaná kapacita 140 lůžek

Jídelnu SŠ IZO: 110 019 971
plánovaná kapacita se neuvádí

- 6) **Teoretické vyučování:**
- | | |
|------------------------|-----------|
| Učebny celkem | 26 |
| - z toho univerzálních | 17 |
| - odborných | 6 |
| - laboratoří | 3 |

Učebny jsou v převážné míře umístěny v třípodlažní budově s obvyklým vybavením (výškově stavitelný školní nábytek splňující hygienické požadavky, tabule atd.), s podlahovou plochou od 50 do 63 m².

V odborných učebnách probíhá výuka anglického jazyka, německého jazyka, českého jazyka, přírodních věd, společenských věd, strojírenství, automobilní a požární techniky

a v počítačové učebně programování, řídicí systémy a využití osobních počítačů. Ve třech laboratořích se uskutečňuje výuka elektrotechnických měření (silnoproud, slaboproud) a číslicové techniky.

Tělocvična	1
Posilovna	1
Herna na stolní tenis	1
Víceúčelové hřiště s umělým povrchem	1
Travnaté sportoviště	1

7) **Praktické vyučování:**

Počet pracovních míst celkem 228

Všechna výše uvedená pracovní místa jsou součástí vybavení SOŠ a SOU Dubno. Praktické vyučování probíhá v pěti odborných laboratořích, čtyřech elektrodílnách a sedmi strojírenských dílnách. Součástí objektu je obrobna vybavená strojním zařízením (obráběcí stroje) a hala, která slouží k výuce oboru vzdělání automechanik. Kromě těchto strojů jsou pro výuku využívány též číslicově řízené CNC stroje. V počítačové učebně, která je součástí dílen, se žáci připravují na praktické využití výpočetní techniky.

8) **Domov mládeže**

Počet lůžek v bytovacím zařízení	140
Studovna	1
Klubovna	2
Kuchyňka	1
Knihovna	1

Pro ubytované žáky je zajištěno celodenní stravování ve školní jídelně.

9) **Materiální zabezpečení - jiná zařízení**

Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Dubno tvoří komplex budov v oploceném areálu, který je umístěn východně od centra Příbrami (asi 3 km), dosažitelný po pozemní komunikaci linkami městské hromadné dopravy (2 linky).

Komplex tvoří tyto budovy:

- správní budova (ředitelství a úsek technicko - ekonomického zabezpečení)
- budova školy (teoretické vyučování)
- budova dílen (praktické vyučování)
- tělocvična
- travnaté hřiště na kopanou a lehkou atletiku
- tenisový kurt – víceúčelové hřiště
- domov mládeže
- školní jídelna s kuchyní
- plynová kotelna
- vrátnice
- sklady pro komplexní zajištění výuky
- garáže pro služební vozidla

2.2. Vymezení hlavní a doplňkové činnosti školy

HLAVNÍ ČINNOST ŠKOLY:

Hlavní účel a předmět činnosti školy je vymezen zákonem č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů a prováděcími předpisy.

DOPLŇKOVÁ ČINNOST ŠKOLY: Doplňková činnost (dále jen DČ) je činností dobrovolnou. Je realizována za účelem dosažení zisku, a z tohoto důvodu je vedena odděleně od hlavní činnosti včetně účetní evidence.

SOŠ a SOU Dubno byla provozována níže specifikovaná doplňková činnost:

DČ – Stravování cizích subjektů

Jedná se o nepravidelnou činnost – jednorázové akce, které ve většině případů souvisí s poskytováním ubytovacích služeb v SOŠ a SOU Dubno.

DČ - Svářečská škola

Touto činností budou zajišťovány výukové kurzy pro cizí subjekty – pouze v případě většího zájmu uchazečů – ekonomický přínos.

DČ – Ubytování cizích osob na DM v období hlavních a vedlejších prázdnin

Tato činnost bude provozována nepravidelně v maximální kapacitě 80 lůžek.

DČ – Pořádání seminářů a školení

**2.3. Vzdělávací programy školy, příprava a ověřování vzdělávacích programů
(inovace, nové metody a formy práce)**

UČEBNÍ PLÁN

Škola

Střední odborná škola a Střední odborné učiliště,
Dubno Dubno, 261 01 Příbram

Kód a název RVP

23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel

Vydalo Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy dne 28. 6. 2007, č. j. 12 698/2007-23.

Název ŠVP

Automechanik

Vyučovací předmět	Počet vyuč. hodin za dobu vzdělávání		Počet týdenních vyučovacích hodin		
	týdenních	celkový	1. ročník	2. ročník	3. ročník
Český jazyk a literatura	6	198	2	2	2
Cizí jazyk a konverzace	6	198	2	2	2
Občanská nauka	3	99	1	1	1
Fyzika	2,5	82,5	1	1,5	
Chemie	1	33	1		
Základy biologie a ekologie	1	33	1		
Matematika	5,5	181,5	2	1,5	2
Tělesná výchova	3	99	1	1	1
Informační a komunikační technologie	3	99	1	1	1
Ekonomika	3	99		1	2
Základy strojírenství	3	99	3		
Technické kreslení	2	66	2		
Elektrotechnika	3	99		1,5	1,5
Automobily	5	165	1	2,5	1,5
Oprávenství a diagnostika	5	165		3	2
Řízení motorových vozidel	2	66			2
Odborný výcvik	45	1485	15	15	15
Celkem hodin týdně			33	33	33

V Dubně dne 1. září 2013

UČEBNÍ PLÁN

Střední odborná škola a Střední odborné učiliště,
Dubno Dubno, 261 01 Příbram

Škola

Kód a název RVP **26-51-H/01 Elektrikář**

Vydalo Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy dne 28. 6. 2007, č. j. 12 698/2007-23.

Název ŠVP **Elektrikář**

Vyučovací předmět	Počet vyuč. hodin za dobu vzdělávání		Počet týdenních vyučovacích hodin		
	týdenních	celkový	1. ročník	2. ročník	3. ročník
Český jazyk a literatura	6	198	2	2	2
Cizí jazyk a konverzace	6	198	2	2	2
Občanská nauka	3	99	1	1	1
Fyzika	2,5	82,5	1	1,5	
Chemie	1	33	1		
Základy biologie a ekologie	1	33	1		
Matematika	5,5	181,5	2	1,5	2
Tělesná výchova	3	99	1	1	1
Informační a komunikační technologie	3	99	1	1	1
Ekonomika	3	99		1	2
Základy elektrotechniky	5	165	5		
Elektrotechnická měření	5	165		3	2
Elektronika	2,5	82,5		2,5	
Elektrotechnologie	2,5	82,5	1	1,5	
Provozní elektrotechnika	2	66			2
Bezpečnostní systémy	2	66			2
Odborný výcvik	45	1485	15	15	15
Celkem hodin týdně			33	33	32

V Dubně dne 1. září 2013

UČEBNÍ PLÁN

Střední odborná škola a Střední odborné
učiliště, Dubno

Dubno, 261 01 Příbram

Škola

Kód a název RVP

36-52-H/01 Instalatér

Vydalo Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy dne 29. 5. 2008, č. j. 6 907/2008-23.

Název ŠVP

Instalatér

Vyučovací předmět	Počet vyuč. hodin za dobu vzdělávání		Počet týdenních vyučovacích hodin		
	týdenních	celkový	1. ročník	2. ročník	3. ročník
Český jazyk a literatura	6	198	2	2	2
Cizí jazyk a konverzace	6	198	2	2	2
Občanská nauka	3	99	1	1	1
Fyzika	2,5	82,5	1	1,5	
Chemie	1	33	1		
Základy biologie a ekologie	1	33	1		
Matematika	5,5	181,5	2	1,5	2
Tělesná výchova	3	99	1	1	1
Informační a komunikační technologie	3	99	1	1	1
Ekonomika	3	99		1	2
Technická dokumentace	3	99	3		
Materiály	2	66	2		
Instalace vody a kanalizace	6	198	1	2,5	2,5
Vytápění	5	165	1	2	2
Plynárenství	5	165	1	2	2
Odborný výcvik	50	1650	15	17,5	17,5
Celkem hodin týdně			35	35	35

V Dubně dne 1. září 2013

UČEBNÍ PLÁN

Střední odborná škola a Střední odborné učiliště,
Dubno Dubno, 261 01 Příbram

Škola

Kód a název RVP

39-41-L/01 Autotronik

Vydalo Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy dne 28. 6. 2007, č. j. 12 698/2007-23.

Název ŠVP

Autotronik

Vyučovací předmět	Počet vyuč. hodin za dobu vzdělávání		Počet týdenních vyučovacích hodin			
	týdenních	celkový	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník
Český jazyk a literatura	11,5	368	3	2,5	3	3
Cizí jazyk a konverzace	11	352	2,5	3	2,5	3
Dějepis	1	32	1			
Společenskovední základ	4	128	1	1	1	1
Fyzika	4	128	2	1	1	
Chemie	1	32	1			
Základy biologie a ekologie	1	32	1			
Matematika	12	384	3	3	3	3
Tělesná výchova	8	256	2	2	2	2
Informační a komunikační technologie	4	128	1	1	1	1
Ekonomika	3	96				3
Technické kreslení	3	96	2	1		
Strojnictví	2	64	2			
Strojírenská technologie	1,5	48	1,5			
Technická mechanika	2	64		2		
Elektrotechnika	1	32	1			
Elektrické příslušenství	4	128		1	1,5	1,5
Elektronika	3	96		3		
Motorová vozidla	6,5	208	1	1,5	1,5	2,5
Diagnostika a opravy vozidel	6,5	208	1	1	1,5	3
Řízení motorových vozidel	2	64			2	
Odborný výcvik	36	1152	6	9	12	9
Celkem hodin týdně			32	32	32	32

V Dubně dne 1. září 2013

UČEBNÍ PLÁN

Škola

Střední odborná škola a Střední odborné učiliště,
Dubno Dubno, 261 01 Příbram

Kód a název RVP

**26-41-L/01 Mechanik
elektrotechnik**

Vydalo Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy dne 29. 5. 2008, č. j. 6 907/2008-23.

Název ŠVP

Průmyslová elektronika a zabezpečovací systémy

Vyučovací předmět	Počet vyuč. hodin za dobu vzdělávání		Počet týdenních vyučovacích hodin			
	týdenních	celkový	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník
Český jazyk a literatura	11,5	368	3	2,5	3	3
Cizí jazyka a konverzace	11	352	2,5	3	2,5	3
Dějepis	1	32	1			
Společenskovědní základ	4	128	1	1	1	1
Fyzika	4	128	2	1	1	
Chemie	1	32	1			
Základy biologie a ekologie	1	32	1			
Matematika	12	384	3	3	3	3
Tělesná výchova	8	256	2	2	2	2
Informační a komunikační technologie	4	128	1	1	1	1
Ekonomika	3	96				3
Technická dokumentace	2	64	2			
Materiály a technologie	2	64	2			
Základy elektrotechniky	6	192	4,5	1,5		
Elektrická měření	6	192		2,5	2	1,5
Elektronika	6	192		3	2	1
Číslicová technika	4,5	144		2,5	2	
Průmyslová elektronika	2	64				2
Zabezpečovací systémy	3	96			1	2
Odborný výcvik	36	1152	6	9	12	9
Celkem hodin týdně			32	32	32,5	31,5

Učební plán platí ve školním roce 2013/2014 pouze pro 1. ročník.

V Dubně dne 1. září 2013

UČEBNÍ PLÁN

Škola

Střední odborná škola a Střední odborné učiliště,
Dubno Dubno, 261 01 Příbram

Kód a název RVP

**26-41-L/01 Mechanik
elektrotechnik**

Název ŠVP

Vydalo Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy dne 29. 5. 2008, č. j. 6 907/2008-23.
Počítačová řízení a bezpečnostní systémy

Vyučovací předmět	Počet vyuč. hodin za dobu vzdělávání		Počet týdenních vyučovacích hodin			
	týdenních	celkový	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník
Český jazyk a literatura	11,5	368	3	2,5	3	3
Cizí jazyka a konverzace	11	352	2,5	3	2,5	3
Dějepis	1	32	1			
Společenskovědní základ	4	128	1	1	1	1
Fyzika	4	128	2	1	1	
Chemie	1	32	1			
Základy biologie a ekologie	1	32	1			
Matematika	12	384	3	3	3	3
Tělesná výchova	8	256	2	2	2	2
Informační a komunikační technologie	4	128	1	1	1	1
Ekonomika	3	96				3
Technická dokumentace	2	64	2			
Materiály a technologie	2	64	2			
Základy elektrotechniky	6	192	4,5	1,5		
Elektrická měření	6	192		2,5	2	1,5
Elektronika	6	192		3	1	2
Číslicová technika	5	160		2,5	1	1,5
Počítačové řízení	2	64			1	1
Bezpečnostní systémy	2,5	80			1,5	1
Odborný výcvik	36	1152	6	9	12	9
Celkem hodin týdně			32	32	32	32

Učební plán platí ve školním roce 2013/2014 pouze pro 2. až 4. ročník.

V Dubně dne 1. září 2013

UČEBNÍ PLÁN

Střední odborná škola a Střední odborné učiliště,
Dubno Dubno, 261 01 Příbram

Škola

Kód a název RVP

39-08-M/01 Požární ochrana

Vydalo Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy dne 6. 5. 2009, č. j. 9325/2009-23.

Název ŠVP

Požární technika, ochrana a prevence

Vyučovací předmět	Počet vyuč. hodin za dobu vzdělávání		Počet týdenních vyučovacích hodin			
	týdenních	celkový	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník
Český jazyk a literatura	11,5	379,5	3	2,5	3	3
Cizí jazyka a konverzace	11	363	2,5	3	2,5	3
Dějepis	1	33	1			
Společenskovědní základ	4	132	1	1	1	1
Fyzika	4	132	2	1	1	
Chemie	1	33	1			
Základy biologie a ekologie	1	33	1			
Matematika	12	396	3	3	3	3
Tělesná výchova	8	264	2	2	2	2
Informační a komunikační technologie	4	132	1	1	1	1
Ekonomika	3	99				3
Materiály	2	66	2			
Technická dokumentace	3	99	3			
Technologie oprav	4	132		1	2	1
Elektrotechnika	2	66	2			
Zdolávání mimořádných událostí	4,5	148,5			2	2,5
Organizace a řízení PO	2	63			1	1
Ochrana obyvatelstva	1	33		1		
Krizové řízení	1	33			1	
Zdravotnická příprava	4	129		2	1	1
Požární prevence	4,5	142		1	1,5	2
Speciální chemie	1	33			1	
Zjištění příčin požárů	1	33				1
Technické prostředky PO	5	165	1,5	1	1	1,5
Technický výcvik	2,5	82,5		1	0,5	1
Řízení motorových vozidel	2	66			2	
Praktické vyučování	30	990	6	12	6	6
Celkem hodin týdně			32	32,5	32,5	33

Učební plán platí ve školním roce 2013/2014 pouze pro 1. ročník.

V Dubně dne 1. září 2013

UČEBNÍ PLÁN

Střední odborná škola a Střední odborné učiliště,
Dubno Dubno, 261 01 Příbram

Škola

Kód a název RVP

39-08-M/01 Požární ochrana

Vydalo Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy dne 6. 5. 2009, č. j. 9325/2009-23.

Název ŠVP

Strojník požární techniky

Vyučovací předmět	Počet vyuč. hodin za dobu vzdělávání		Počet týdenních vyučovacích hodin			
	týdenních	celkový	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník
Český jazyk a literatura	11,5	379,5	3	2,5	3	3
Cizí jazyka a konverzace	11	363	2,5	3	2,5	3
Dějepis	1	33	1			
Společenskovední základ	4	132	1	1	1	1
Fyzika	4	132	2	1	1	
Chemie	1	33	1			
Základy biologie a ekologie	1	33	1			
Matematika	12	396	3	3	3	3
Tělesná výchova	8	264	2	2	2	2
Informační a komunikační technologie	4	132	1	1	1	1
Ekonomika	3	99				3
Materiály	2	66	2			
Technická dokumentace	3	99	3			
Technologie oprav	4	132		1	2	1
Elektrotechnika	2	66	2			
Zdolávání mimořádných událostí	4,5	148,5			2	2,5
Organizace a řízení PO	1,5	49,5				1,5
Ochrana obyvatelstva	1	33		1		
Krizové řízení	1	33			1	
Zdravotnická příprava	4	132		2	2	
Požární prevence	4	132		1	1	2
Speciální chemie	1	33			1	
Zjištění příčin požárů	1	33				1
Technické prostředky PO	5	165	1,5	1	1	1,5
Technický výcvik	2,5	82,5		1	0,5	1
Řízení motorových vozidel	2	66			2	
Praktické vyučování	30	990	6	12	6	6
Celkem hodin týdně			32	32,5	32	32,5

Učební plán platí ve školním roce 2013/2014 pouze pro 2. až 4. ročník.

V Dubně dne 1. září 2013

UČEBNÍ PLÁN

Škola

Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Dubno
Dubno, 261 01 Příbram

Kód a název RVP

68-42-L/51 Bezpečnostní služby

Vyšlo Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy dne 19. 4. 2010, č. j. 1606/2010-23.

Název ŠVP

Bezpečnostní služby

Vyučovací předmět	Počet vyuč. hodin za dobu vzdělávání	
	týdenních	celkový
Český jazyk a literatura	8	256
Cizí jazyk a konverzace	8	256
Matematika	8	256
Společenskovědní základ	3	96
Tělesná výchova	4	132
Informační a komunikační technologie	3	96
Právo	10	320
Bezpečnostní složky	8	256
Kriminalistika a prevence	5	160
Pedagogika a psychologie	4,5	144
Administrativní činnosti	1,5	50
Bezpečnostní systémy	2	60

Celkem hodin týdně

Počet týdenních vyučovacích hodin	
1. ročník	2. ročník
4	4
4	4
4	4
1,5	1,5
2	2
1,5	1,5
5	5
4	4
2,5	2,5
2,5	2
1,5	2
	2

32,5

32,5

V Dubně dne 1. září 2013

3. Členění SOŠ a SOU Dubno

Druh/typ školy	IZO	Nejvyšší povolený počet žáků/stud.	Skutečný počet žáků/stud. ¹	Počet žáků/stud. v DFV ²	Přepočtený počet ped. prac.	Počet žáků/stud. na přep. počet ped. prac. v DFV
SOŠ	110450931	800	350	350	39,4	8,9

¹všechny formy vzdělávání; ²DFV - denní forma vzdělávání

Školské zařízení	IZO	Nejvyšší povolený počet žáků/stud. (ubyt./stráv./klientů)	Skutečný počet žáků/stud. (ubyt./stráv./klientů)	Z toho cizích	Přepočtený počet pracovníků
Domov mládeže	110019962	140	81	15	4
Školní jídelna	110019971	Neuvádí se	216	14	4

4. Obory vzdělání a údaje o žácích v nich

I. Počet tříd a žáků SŠ (bez VOŠ) v denní formě vzdělávání – podle oborů vzdělání (k 30. 9. 2013)

Kód a název oboru	Počet žáků	Počet tříd	Průměrný počet žáků/trž.
Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou	232	9	25,8
Autotronik (39-41-L/01)	45	1,98	22,7
Mechanik elektrotechnik (26-41-L/01)	52	2	26
Požární ochrana (39-08-M/01)	87	3,02	28,8
Bezpečnostní služby (68-42-L/51)	48	2	24
Provozní elektrotechnika (26-41-L/506)	0	0	0
Provozní technika (23-43-L/506)	0	0	0
Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s výučním listem	118	5	23,6
Mechanik opravář motorových vozidel (23-68-H/01)	47	1,93	24,3
Elektrikář (26-51-H/01)	32	1,27	25,2
Instalatér (36-52-H/01)	39	1,8	21,7
Strojní mechanik (23-51-H/01)	0	0	0
Celkem	350	14	25

Pozn.:

Ve společných třídách jsou vzděláváni žáci následujících oborů vzdělání:

- a) Obory s maturitní zkouškou - 1. MZ, 2. MZ - Požární ochrana, Mechanik elektrotechnik a Autotronik
3. MA - Mechanik elektrotechnik a Autotronik
- b) Obory s výučním listem - 1. VL - Automechanik, Elektrikář a Instalatér
2. EI - Elektrikář a Instalatér
3. AE - Automechanik a Elektrikář

5. Vzdělávání žáků se speciálními vzdělávacími potřebami a žáků mimořádně nadaných

Ve školním roce 2013/14 bylo v naší škole evidováno 26 žáků se specifickými vzdělávacími potřebami nebo poruchami chování. Výchovná poradkyně vede evidenci těchto žáků, kterou během školního roku zpravidla několikrát aktualizuje a upozorňuje vyučující na změny, které nastaly (ústně i písemně). Příslušným žákům jednotliví učitelé poskytují určité úlevy např. v oblasti písemných prací a testů, v preferenci ústního zkoušení či v úpravě rozsahu zkoušené látky – dle posudků z PPP. Někteří žáci po dohodě mohou používat PC.

Na základě doporučení PPP a žádosti žáka nebo zákonného zástupce jsou někteří žáci vzděláváni podle individuálního vzdělávacího plánu (IVP). V tomto školním roce se podle IVP v cizím jazyce vzdělával 1 žák. Plán sestavuje ve spolupráci s příslušným vyučujícím a třídním učitelem výchovná poradkyně na základě doporučení z pedagogicko-psychologické poradny. Zákonní zástupci i žák jsou s ním poté srozuměni. Přístup žáků se specifickými vzdělávacími potřebami k výuce je rozdílný. U některých je zřetelná snaha o vyrovnání handicapu. Svým odpovědným přístupem dosahují dobrých výsledků i v zátěžových předmětech. Některým žákům je však třeba naopak zvlášť vysvětlit, že předložený posudek z PPP jim nezajišťuje získání známky bez vynaložení určitého úsilí, a že podle doporučení z posudku získají sice určité úlevy, probírané učivo si ale ve stanovené míře osvojit musí.

V červnu školního roku 2013/14 došlo ke změně ve stavu integrovaných žáků. Do té doby se v naší škole nevzdělávali žáci zařazení k integraci, ani mimořádně nadaní žáci v oblasti školního vzdělávání. Situace uvedeného žáka je v současné době stále v řešení SPC v Praze. Sportovně talentované žáky škola vzdělává.

6. Údaje o přijímacím řízení a následném přijetí uchazečů do 1. ročníku

- Přijímací řízení do 1. ročníku SŠ**

Přijímací zkoušky se v předmětném roce nekonaly, žáci byli přijímáni do oborů vzdělání podle následujících kritérií:

- prospěch ze ZŠ – 100% (průměrný prospěch z 1. a 2. pololetí 8. ročníku a 1. pololetí 9. ročníku)

Uchazeči do nástavbových oborů vzdělání rovněž přijímací zkoušky nekonali a byli přijati na základě studijních výsledků ze SOU (100% prospěch ze SOU).

- Údaje o přijímacím řízení do denní formy vzdělávání (včetně nástavbového studia) na SŠ pro školní rok 2014/2015 – podle oborů vzdělání (k 1. 9. 2014)**

Kód a název oboru	1. kolo – počet		Další kola – počet		Odvolání – počet		Počet tříd ¹
	přihl.	přij.	přihl.	přij.	podaných	kladně vyřiz.	
39-41-L/01 – Autotronik	23	11	0	0	0	0	0,3
26-41-L/01 – Mechanik elektrotechnik	26	20	1	1	0	0	0,7
39-08-M/01 – Požární ochrana	43	30	0	0	0	0	1
68-42-L/51 – Bezpečnostní služby	28	28	1	1	0	0	1
26-41-L/506 – Provozní elektrotechnika	0	0	0	0	0	0	0
23-43-L/506 – Provozní technika	0	0	0	0	0	0	0
Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s výučním listem							
23-68-H/01 – Mechanik opravář mot. vozidel	24	11	1	1	0	0	0,35
23-51-H/01 – Strojní mechanik	4	0	0	0	0	0	0
26-51-H/01 – Elektrikář	20	11	1	1	0	0	0,35
36-52-H/01 – Instalatér	12	9	1	1	0	0	0,3
Celkem	180	120	5	5	0	0	4

7. Údaje o výsledcích ve vzdělávání

I. Prospěch a docházka žáků/studentů všech ročníků celkem (včetně závěrečných ročníků) – k 30. 6. 2014

Prospěch a docházka žáků všech ročníků	Počet žáků
Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou	
Žáci celkem	207
Prospěli s vyznamenáním	6
Prospěli	187
Neprospěli	44
- z toho opakující ročník	4
Průměrný prospěch žáků	2,66

Průměrný počet zameškaných hodin na žáka/z toho neomluvených	89,66/1,63
Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s výučním listem	
Žáci celkem	107
Prospěli s vyznamenáním	4
Prospěli	100
Neprospěli	3
- z toho opakující ročník	0
Průměrný prospěch žáků	2,87
Průměrný počet zameškaných hodin na žáka/z toho neomluvených	130,64/2,16

- Žádný žák nebyl v žádném předmětu hodnocen slovně.

- **Hodnocení v náhradním termínu**

Hodnocení v náhradním termínu se za školní rok 2013/2014 konalo pro maturitní třídy 4.AT, 4.PT, 2.N a pro třídy s výučním listem 3.AE, 3.I v červnu 2014. Důvodem byla možnost podání přihlášek k maturitní zkoušce v podzimním termínu a u oborů s výučním listem potřeba naplánování závěrečných zkoušek na počátek září 2014.

předmět	ročník	počet	poznámka	ročník	počet	poznámka
	náhradní klasifikace			opravná zkouška		
MAT	4.ME	4	2 uspěli, 2 neuspěli	2.N	1	uspěl
	4.PT	5	3 uspěli, 2 neuspěli	4.AT	1	uspěl
				4.ME	1	uspěl
				4.PT	1	uspěl
TEO	4.PT	2	1 uspěl, 1 neuspěl			
IKT	4.ME	1	uspěl			
	3.I	1	uspěl			
	3.AE	1	uspěl			
TEV	4.ME	2	uspěli			
	4.PT	2	1 uspěl, 1 neuspěl			
OAD				3.AE	1	uspěl
SVZ	4.PT	1	uspěl			
OAR	4.PT	1	uspěl			
ELM	4.ME	1	uspěl			
CTE	4.ME	1	uspěl			
OBN	3.I	1	uspěl			
CJL	4.ME	1	uspěl	3.I	1	uspěl
	4.PT	1	neuspěl			
AJK	2.N	1	uspěl	4.AT	1	uspěl
	4.PT	2	neuspěli			
NJK	4.ME	1	uspěl	4.ME	1	uspěl

PVO	2.N	2	uspěli			
BES	2.N	2	uspěli			
EKN	4.ME 4.PT	1 2	uspěl 2 neuspěli			
OV	3.I 4.ME	1 2	uspěl 1 uspěl, 1 neuspěl	4.ME	4	1 uspěl, 3 neuspěli

Hodnocení u dalších ročníků probíhalo poslední týden v měsíci srpnu 2014.
Opravné zkoušky probíhaly rovněž v posledním týdnu měsíce srpna 2014.

- **Obory poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou:**

předmět	ročník	počet	poznámka	ročník	počet	poznámka
	náhradní klasifikace			opravná zkouška		
CJL	1.N	1	neuspěl			
MAT	3.	1	uspěl	1.N	2	neuspěli
TEV	1.N 2.	1 1	uspěl uspěl			
NEJ	1.N	1	neuspěl			
IKT	1.N	1	uspěl			
ADC	1.N	2	1 uspěl, 1 neuspěl			
PVO	1.N	1	neuspěl			
AJK				1. 2.	1 1	uspěl uspěl
SVZ	1.N	1	neuspěl			
TEO	3.	2	uspěli	2.	2	uspěli
TED				1.	2	uspěli
ZDR				2.	1	uspěl
TPO	3.	1	uspěl			

- **Obory poskytující střední vzdělání s výučním listem:**

předmět	ročník	počet	poznámka	ročník	počet	poznámka
	náhradní klasifikace			opravné zkoušky		
AJK	1.	1	uspěl			
TEV	1. 2.	1 1	uspěl uspěl			
IKT	1. 2.	1 1	uspěl uspěl			
FYZ	2.	1	uspěl	2.	1	uspěl
EKN	2.	1	uspěl	2.	2	uspěli
PLY	2.	1	uspěl			

OV	1. 2.	1 2	uspěl uspěli			
MAT	2.	1	uspěl	1. 2.	3 2	uspěli uspěli
TEK				1.	1	uspěl
OAD				2.	1	uspěl

• **II. Výsledky maturitních zkoušek, absolutorii, závěrečných zkoušek (bez opravných zkoušek)**

Kód a název oboru	Žáci/studenti konající zkoušky celkem	Prospěli s vyznamenáním	Prospěli	Neprospěli
Maturitní zkouška:				
Autotronik (39-41-L/01)	14	0	8	6
Mechanik elektrotechnik (26-43-L/001)	16	0	5	11
Požární ochrana (39-08-M/01)	16	0	4	12
Bezpečnostní služby (23-43-L/506)	15	0	9	6
Celkem	61	0	26	35
Závěrečná zkouška (s výučním listem):				
Mechanik opravář motorových vozidel „Automechanik“ (23-68-H/01)	11	2	8	1
Elektrikář (26-51-H/01)	13	2	10	1
Instalatér (36-52-H/01)	16	3	8	5
Celkem	40	7	26	7

• **Maturitní zkoušky v podzimním termínu:**

V podzimním termínu 2013/2014 byly konány opravné i řádné maturitní zkoušky v těchto termínech:

1. - 4. 9. 2014 – písemné zkoušky společné části MZ (spádová škola),
8. a 9. 9. 2014 – praktické maturitní zkoušky z odborného výcviku (kmenová škola),
8. a 15. 9. 2014 – písemné maturitní zkoušky z odborných předmětů (kmenová škola),
15. až 17. 9. 2014 – ústní maturitní zkoušky společné i profilové části MZ (kmenová škola).

Maturitní zkoušky v podzimním termínu konalo 48 žáků.

Maturitní zkoušku v řádném termínu konalo 13 žáků, opravnou MZ konalo 35 žáků.

Za školní rok 2013/2014 nevykonalo maturitní zkoušku celkem 29 žáků (7 žáků oboru vzdělání Požární ochrana, 7 žáků oboru vzdělání Autotronik, 8 žáků oboru vzdělání Mechanik elektronik a 7 žáků oboru vzdělání Bezpečnostní služby).

Všichni žáci mohou konat opravné MZ v jarním termínu roku 2014/2015.

Ve školním roce 2013/2014 konalo opravné maturitní zkoušky 16 bývalých žáků školy ze školního roku 2012/2013.

Z uvedeného počtu 16 maturantů 4 uspěli a 12 neuspělo s tím, že z toho 9 žáků vyčerpalo všechny možnosti opravných zkoušek. Tři zbylí žáci mohou konat opravné zkoušky v jarním termínu školního roku 2014/2015.

• **Opravné závěrečné zkoušky:**

V září 2014 konalo ZZ celkem 10 žáků (žáci oboru (ŠVP) Automechanik, 1 žák oboru Elektrikář a 6 žáků oboru Instalatér), z toho 3 žáci v náhradním a 7 žáků v opravném termínu.

Většina žáků (8 z 10) u opravných/rádných ZZ v náhradním termínu prospěla. Vždy jeden žák oborů vzdělání (ŠVP) Automechanik a Instalatér mají právo konat opravnou ZZ v prosinci 2014.

8. Hodnocení chování žáků/studentů

Chování žáků/studentů (k 30. 6. 2014)

Druh/typ školy	Počet žáků/studentů – hodnocení		
	velmi dobré	uspokojivé	neuspokojivé
Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Dubno	299	8	7

Výchovná a kázeňská opatření:

Typ opatření

1) Pochvala ředitele školy a věcný dar – PŘŠ + dar	13
2) Pochvala ředitele školy – PŘŠ	36
3) Pochvala třídního učitele a věcný dar – PTU + dar	0
4) Pochvala třídního učitele – PTU	74
5) Pochvala učitele odborného výcviku – PUOV	17
6) Napomenutí třídního učitele – NTU	21
7) Důtka třídního učitele – DTU	51
8) Napomenutí učitele odborného výcviku – NUOV	0
9) Důtka učitele odborného výcviku – DUOV	8
10) Důtka ředitele školy – DŘŠ	26
11) Podmíněná vyloučení	4

Vyloučení ze školy:

Ve školním roce 2013/2014 byl vyloučen ze školy 1 žák na základě naplnění podmíněného vyloučení neomluvením absence.

9. Absolventi a jejich další uplatnění

I. Přehled podaných přihlášek k dalšímu studiu – absolventi SŠ s dosaženým středním vzděláním s maturitní zkouškou a absolventi VOŠ

Druh/typ školy	Počet absolventů celkem	Podali přihlášku na VŠ	Podali přihlášku na VOŠ	Podali přihlášku na jiný typ školy	Nepodali přihlášku na žádnou školu
Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Dubno	48	14	6	0	28

II. Přehled podaných přihlášek k dalšímu studiu – absolventi SŠ s dosaženým středním vzděláním s výučním listem

Počet absolventů celkem	Podali přihlášku do nástavbového studia	Podali přihlášku na jiný typ střední školy
34	17	4

Odchody žáků ze školy během školního roku – počet žáků, důvody

- | | |
|---|----------|
| a) přestup na jinou školu: | 0 žáků, |
| b) ukončení studia na vlastní žádost nebo zákonného zástupce: | 20 žáků, |
| c) ukončení z důvodu neomluvené absence: | 9 žáků, |
| d) přerušení studia: | 1 žák, |
| e) vyloučení ze školy: | 1 žák, |
| f) nevykonání rozdílových zkoušek : | 5 žáků. |

10. Údaje o nezaměstnanosti absolventů školy

- Nezaměstnaní absolventi škol podle statistického zjišťování úřadů práce (k 30.4. 2014)

Kód a název oboru	Počet absolventů – škol. rok 2012/2013	Z nich počet nezaměstnaných - duben 2014
23-45-M/003 Strojník požární techniky	28	3
39-41-L/001 Autotronik	3	1
39-41-L/01 Autotronik	10	5
23-68-H/01 Automechanik	21	3
26-51-H/01 Elektrikář	20	2
23-51-H/01 Strojní mechanik	6	4
36-52-H/01 Instalatér	8	1
23-43-L/506 Provozní technika	7	4
26-41-L/506 Provozní elektrotechnika	7	1
26-43-L/001 Mechanik elektronik	4	2
Celkem	114	26

11. Úroveň jazykového vzdělávání na škole

I. Žáci v denním formě vzdělávání učící se cizí jazyk (k 30. 9. 2013)

Jazyk	Počet žáků /studentů	Počet skupin	Počty žáků/studentů ve skupině		
			Minimálně	maximálně	průměr
Anglická jazyk	308	17	15	23	18,1
Německý jazyk	42	8	1	9	5,2

II. Učitelé cizích jazyků – rozložení kvalifikace (k 30. 9. 2013)

Jazyk	Počet učitelů celkem	Kvalifikace vyučujících			Rodilí mluvčí
		Odborná	částečná	žádná	
Anglický jazyk	3	1	1	1	0
Německý jazyk	2	1	0	1	0

Úroveň vzdělávání u žáků je velmi rozdílná.

Žáci, kteří navštěvují obor vzdělávání s maturitní zkouškou a pokud chtějí z cizího jazyka maturovat, dosahují vcelku velmi dobrých výsledků. Ostatní žáci v těchto oborech jsou průměrní až podprůměrní.

V oborech vzdělávání s výučním listem je úroveň vzdělávání v cizím jazyce velmi různorodá, je spíše průměrná, častěji však podprůměrná. Někteří žáci nemají o výuku cizího jazyka skoro žádný zájem.

Jedna vyučující Anglického jazyka se účastní programu pro externí hodnotitele PP z CJ v rámci maturitních zkoušek v roce 2013/2014.

Další vyučující se průběžně vzdělávají v oblasti hodnocení ústních maturitních zkoušek.

Dva vyučující Anglického jazyka a jedna Německého jazyka si doplňují kvalifikaci pro vyučování na střední škole nebo pedagogickou kvalifikaci.

12. Úroveň informační a počítačové gramotnosti ve škole

ICT koordinátor:

ICT koordinátor je označení užívané v terminologii projektu SIPV, kterému odpovídá v nařízení vlády č. 400/2002 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 68/1997 Sb., kterým se stanoví míra vyučovací povinnosti učitelů a míra výchovné práce ostatních pedagogických pracovníků ve školství, ve znění pozdějších předpisů, funkce učitel – metodik.

Práce ICT koordinátora zahrnuje tři funkce:

1) Metodik informačních a komunikačních technologií:

- Dohlíží na využití ICT ve škole po metodické a pedagogické stránce,
- pomáhá učitelům při zavádění ICT do výuky,
- spolupracuje při zajišťování školení základů práce s počítači pro učitele,
- iniciuje a podporuje využití ICT ve výuce,
- odpovídá za maximální možné využití ICT učebny pro vzdělávání,
- s ostatními učiteli mapuje nově vzniklé potřeby
- navrhuje strukturu školního informačního systému a další směr rozvoje ICT ve škole

2) Manažer

koordinuje zavedení ICT ve škole. Odpovídá za komunikaci se subjekty, se kterými má škola právní vztahy v oblasti ICT.

3) Správce

zajišťuje ICT po technické stránce včetně nezbytných administrativních úkonů. Na starosti má zejména přidělování práv, tvorbu nových účtů, provádění pravidelného zálohování důležitých dat, instalaci softwaru apod. Instaluje náročnější výukové programy, provádí běžnou údržbu lokální počítačové sítě (LAN) ve škole, detekci a odstraňování menších závad, případně zajišťuje odborný servis.

Software a hardware

Pro potřeby školní sítě je používán výkonný hardware HP Server DL560 G3 (QUAD XEON 2GHz MP s 2MB cache; 4096MB DDR ECC reg RAM, 2*72GB 10k SCSI HotPlug HDD, HP iLO remote management karta, 2 redundantní zdroj, DVDROM mechanika) s operačním systémem Windows Server 2008.

Všichni uživatelé mají vytvořenou svojí domovskou složku, kam mají možnost ukládat svá data. Na síti jsou vytvořeny sdílené disky, které mohou uživatelé používat pro výměnu a ukládání dat používaných při výuce.

V průběhu sledovaného období docházelo k systematickému obnovování hardwaru jak v učebnách, tak v kabinetech učitelů. V rámci projektu Moderní škola bylo zakoupeno nové ICT vybavení (hardware i software) pro dvě počítačové učebny. Vše bylo hrazeno z prostředků projektu: **CZ.1.07/1.5.00/34.0581** EU peníze středním školám

Další plánované aktivity budou financovány v souladu s finančním plánem školy pro dané účetní období.

13. Údaje o pracovnících školy

I. Základní údaje o pracovnících školy (k 30. 9. 2013)

Počet pracovníků					pedagogických – s odbornou kvalifikací	Počet žáků v DFV na přepočtený počet pedagog. prac.
celkem fyzický/přepočtený	nepedagogických fyzický/přepočtený	pedagogických fyzický/přepočtený	pedagogických interních/externích			
66/57,4	18/18	48/39,4	44/4	39	8,9	

II. Věková struktura pedagogických pracovníků (k 30. 9. 2013)

Počet pedagog. pracovníků	Do 30 let	31 – 40 let	41 – 50 let	51 – 60 let	Nad 60 let	Z toho důchodci	Průměrný věk
Celkem	4	6	8	26	4	3	50
z toho žen	1	2	5	7	2	2	49

III. Pedagogičtí pracovníci – podle nejvyššího dosaženého vzdělání (k 30. 9. 2013)

Počet ped. pracovníků – dosažené vzdělání				
vysokoškolské - magisterské a vyšší	vysokoškolské - bakalářské	vyšší odborné	střední	základní
25	3	0	20	0

IV. Pedagogičtí pracovníci – podle délky praxe (k 30. 9. 2013)

Počet ped. pracovníků s praxí				
do 5 let	do 10 let	do 20 let	do 30 let	více než 30 let
2	5	7	15	19

- Ve škole nepracoval v předmětném období žádný osobní asistent.

V. Zajištění výuky učiteli s odbornou kvalifikací v příslušném oboru vzdělání¹ (k 30. 9. 2013)

Předmět	Celkový počet hodin odučených týdně	Z toho odučených učiteli s odbornou kvalifikací v příslušném oboru vzdělání
Český jazyk a literatura	38,5	38,5
Anglický jazyk	45	18,5
Německý jazyk	23,5	9,5
Společenskovední vzdělávání (SVZ, OBN, DEJ)	16	8
Matematika	38	17
Základy přírodních věd (FYZ, CHE, ZBE)	13	13
Tělesná výchova	33	33
Informační a komunikační technologie	23	20
Ekonomické předměty	15	15
Elektro předměty	60,5	60,5
Instalatérské odborné předměty	21	21
Požární odborné předměty	29,5	18,5
Strojírenské odborné předměty	23,5	23,5
Automobilové odborné předměty	28,5	28,5
Bezpečnostně-právní předměty	30,5	30,5
Odborný výcvik/Praktické vyučování	305	305
Celkem	743,5	660

¹ ve smyslu zákona č. 563/2004 Sb., o pedagogických pracovnících a o změně některých zákonů

14. Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků včetně vedoucích pracovníků

Studium ke splnění kvalifikace

Jeden učitel OV dokončil bakalářské studium ČVUT, Masarykův ústav vyšších studií, obor učitelství praktického vyučování a odborného výcviku.

Jeden učitel OV dokončil studium pedagogiky ke splnění kvalifikačních předpokladů (VISK Paha).

Specializace v pedagogice vzdělávání dospělých - UJAK Praha

1 učitelka

Studium ANJ - PedF MU Brno

1 učitel

Studium MAT - PedF UK Praha

1 učitelka

Studium ke zvýšení kvalifikace

Studium ANJ pro SŠ – PedF UK Praha

1 učitelka

Studium ICT pro SŠ – PedF UK Praha

1 učitelka – ukončeno 20. 2. 2014

Jednodenní a dvoudenní vzdělávací akce:

Název akce	akreditace	pozn.
Dny prevence	Ano	30. 9. – 1. 10. 2013 800,- Kč
Právo ve škole pro rok 2014	Ano	31. 1. 2014 800,- Kč
Jak učit právo na středních školách?	Ano	4. 4. 2014 999,-Kč
Národní systém inspekčního hodnocení vzdělávací soustavy v České republice.		9. 4. 2014
Obnovitelné zdroje energie – odborně vzdělávací seminář		5. 11. 2013
5. setkání koordinátorů EVVO – stř. kraj Projekt na podporu EVVO ve školách	Ano	8. 11. 2013 16. – 17. 11. 2013
Konference „Nové trendy ve vzdělávání v oblasti environmentální výchovy“	Ano	17. 1. 2014
Nový občanský zákoník	Ano	19. 9. 2013 985,- Kč
Matrika SAS Praha	Ano	24. 9. 2013
Školská legislativa – NOZ a praxe ředitelů	Ano	18. 10. 2013 750,- Kč
Právo ve škole pro rok 2014	Ano	31. 1. 2014 800,- Kč
CISKOM – zadavatel pro žáky s PUP MZ – vzdělávací seminář		4. 2. 2014
NIVD –konzultační seminář pro zadavatele a zadavatele s PUP		17. 3. 2014
Seznámení s novinkami v tepelné technice různých značek		12. 12. 2013
BOZP a PO pro ředitele a vedoucí pracovníky škol a školských zařízení	Ano	15. 10. 2013 600,-Kč
Ekonomika a vedoucí pracovník ve školství	Ano	21. 10. 2013 600,- Kč
Finanční gramotnost žáků SŠ	Ano	31. 10. 2013
NIVD – předseda MZk – konzultační seminář		19. 3. 2014
Seznámení s novinkami v tepelné technice různých značek		13. 11. 2013
NIVD – předseda MZk – konzultační seminář		21. 2. 2014

Seznámení s novinkami v tepelné technice různých značek		12. 12. 2013
Komunikační dovednosti	Ano	8. 4. 2014 890,-Kč
NIDV- komisař MZk – konzultační seminář		17. 2. 2014
CISKOM – hodnotitel ústní zkoušky pro žáky s PUP MZ CJL– vzdělávací seminář		19. 2. 2014
CISKOM – hodnotitel ústní zkoušky pro žáky s PUP MZ CJ– vzdělávací seminář		20. 2. 2014
CISKOM – hodnotitel ústní zkoušky pro žáky s PUP MZ CJ– vzdělávací seminář		28. 2. 2014
Třetí komplexní přírodovědná exkurze: Do oblastí Žďárska a Třebíčska	Ano	25. – 26. 4. 2014
BOZP a PO pro ředitele a vedoucí pracovníky škol a školských zařízení	Ano	15. 10. 2013 600,-Kč
Zákon o pedagogických pracovnících a pracovněprávní problematika ve školství		13. 12. 2013 998,-Kč
Nový občanský zákoník ve školské praxi	Ano	29. 1. 2014
Novela školského zákona a obecná ustanovení		16. 4. 2014 998,-Kč
NIVD – předseda MZk – konzultační seminář		21. 2. 2014
Instruktor školní vodní turistiky	ANO	25. 5. 2014 1800,-Kč
NIDV- komisař MZk – konzultační seminář		13. 3. 2014

Další vzdělávání pedagogických pracovníků probíhalo ve školním roce 2013/2014 souladu s plánem dalšího vzdělávání pracovníků SOŠ a SOU a v souladu se schváleným plánem čerpání finančních prostředků přidělených pro tuto oblast.

15. Údaje o dalších aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti

1. Charitativní sbírky

Všech sbírek se naše škola aktivně účastní již několik let

- prosinec - Kampaň „Červená stužka“ (boj proti AIDS)
- prosinec – Fond Sidus - vybavení dětských zdravotnických zařízení přístroji
- březen – „Jaro s Píšťalkou“ – pomoc lidem se získaným handicapem
- březen – „Svátek s Emilem“ – podpora sportu handicapovaných dětí a mladých lidí

2. Školení a přednášky

Požární prevence na základních školách Příbrami a okolí byla zajišťována žáky SOŠ a SOU Dubno. Žáci naší školy oboru **Požární technika, ochrana prevence** v průběhu školního roku navštívili řadu základních škol s preventivním programem „Požární prevence na ZŠ“. Budoucí maturanti zajímavou formou seznámili žáky 1.-9. tříd s povoláním hasiče, procvičili žáky se zacházením s hasícím přístrojem, probrali „Desatero“ prevence požárů v domácnosti a volné přírodě, seznámili je s obsahem evakuačního zavazadla a vysvětlili, jak se mají chovat při požáru nebo evakuaci.

- Ve dnech 8. až 10. října 2013 se v Plzni uskutečnilo školení autoalarmů a elektronického zabezpečení budov. Školení pořádala pro žáky školy zdarma firma JABLOTRON ALARMS a.s. Zúčastnili se ho žáci 3. ročníku oboru autotronik, mechanik elektrotechnik a elektrikář.
- Ve dnech 28. a 30. 1. 2014 byly uskutečněny Besedy o problematice HIV/AIDS. Besedy obsahovaly základní informace o HIV/AIDS (testování, prevence, kondomy, cesty přenosu, aktuální statistiky v ČR a ve světě a byla určena pro 2. ročníky a 1.ročník nástavbového studia.
- 10. ledna 2014 proběhlo v Praze, ve Střední škole – COP technickohospodářské školení firmy Školení firmy NAM system,a.s. určené pro žáky 3. a 4. ročníku oboru mechanik elektrotechnik.
- Seznámení s firmou Geberit

Tak jako každý rok zve naše škola zástupce firem z oblasti vody, topení, plynu a klimatizace. Obchodně-technický poradce, pan Michal Prokeš ve velmi dobře připravené prezentaci seznámil žáky oboru instalatér s výrobky firmy Geberit s důrazem na novinky letošního roku. Výklad doplnil instruktážním videem. Prezentace byla určena pro žáky oboru instalatér i jejich učitele.

- Návštěva ze ZŠ

Dne 12. května 2014 jsme v dílnách odborného výcviku SOŠ a SOU Dubno přivítali chlapce ze Základní školy, Příbram II. Jiráskovy sady. Učitelé naší školy připravili prezentaci oboru zakončeného maturitní zkouškou Autotronik a oboru vzdělávání zakončeného výučním listem Automechanik spojenou s praktickými ukázkami jako je diagnostika motorů, kontrola tlumičů, kontrola elektrické instalace vozidla, kontrola alternátorů dále si žáci prohlédli specializovanou dílnu, kde se provádí sestavování převodovek a motorů. V druhé části prohlídky naší školy žáci navštívili učební prostory kde probíhá výuka oboru zakončeného maturitní zkouškou Počítačové řízení a bezpečnostní systémy. Žáci si vyzkoušeli ovládání kamerových systému, zabezpečovacích ústředí a požární signalizace, seznámili se s návrhem plošných spojů a prohlédli si výrobky žáků naší školy.

- Program Prevence kriminality

V průběhu školního roku 2013/2014 proběhl cyklus odborných přednášek zaměřených právě na předmětnou problematiku ochrany obyvatelstva. Strategickým cílem projektu je zvýšit povědomí žáků základních škol (jako obyvatel města Příbrami) o možnostech efektivní ochrany před pachateli trestné činnosti a současně je seznámit i s dostupnými nástroji, jak případné škody eliminovat na minimum. Základní školy v příbramském regionu navštívili žáci naší školy s učitelem OV.

➤ HAWLE ARMATURY

Dne 16. května 2014 nás navštívil zástupce firmy HAWLE, pan František Babický. Žákům oboru instalatér, jejich učitelkám a učitelům představil výrobní program firmy. Dozvěděli se základní informace o použití a technologii montáže armatur. Názorná ukázka byla spojena s instruktážním videem.

➤ Geomine a.s.

Na základě předchozího jednání s vedením školy navštívili zástupci firmy Geomine a.s. dne 29. dubna 2014 naši školu a informovali žáky o výrobním programu, používaných technologiích i pracovních příležitostech. Prezentace se zúčastnili žáci 2. a 3. ročníku oboru Automechanik.

➤ Výjezdní seminář „Prevence kriminality“.



Akci zorganizoval Středočeský krajský úřad ve spolupráci s naší školou, tj. SOŠ a SOU Dubno. Žáci byli ubytováni v příjemném prostředí osady Chodovská Huť u obce Tři Sekery. V průběhu semináře se setkali s mnoha zajímavými lektory z Policie ČR, pedagogicko-psychologické poradny a krajského úřadu. Dílčí semináře byly zajímavé také z toho důvodu, že vhodně doplňovaly učivo oboru Bezpečnostní služby. Při celodenním výletu žáci navštívili Mariánské Lázně a ve volném čase se věnovali dalším znalostním a dovednostním aktivitám.

3. Odborné soutěže

➤ **JABLOTRON CUP 2013**

Střední odborná škola a Gymnázium v Liberci pořádala 22. října 2014 již v pořadí 13. ročník soutěže Jablotron cup 2013. Z naší školy se zúčastnili 2 žáci oboru Mechanik elektronik.

➤ **Zelená myš 2014**

Pod tímto nezvyklým názvem se skrývá aktivita firmy NAM sytem, a.s. a již podeváté uspořádala ve dnech 10. a 11. února 2014 soutěž pro žáky středních škol. Letos do

Ostravy sjeli soutěžící v doprovodu učitelů z celé ČR. Střední škola elektrotechnická poskytla prostory a firma NAM sytem, a.s. připravila obsah i hodnotné ceny pro vítěze. Jsme velmi rádi, že v náročné konkurenci se žáci naší školy neztratili a pro školu vybojovali vynikající 2. místo.

➤ **GES – ELECTRONICS – CUP**

Již po osmé se sešli žáci elektrotechnických oborů ze středních škol z celé České republiky na soutěž odborných znalostí a dovedností GES – CUP. Soutěž pořádalo ve dnech 24. a 25. března 2014 SOU Domažlice ve své škole ve Stodě a ve spolupráci s firmou GES-ELECTRONICS, a.s. Plzeň za finanční podpory Plzeňského kraje. Z naší školy se soutěže zúčastnili dva žáci 4. ročníku oboru Mechanik elektrotechnik. V náročné konkurenci obsadili páté místo.

➤ **Automechanik Junior 2014**

V pátek 28. března 2014 proběhla v Integrované střední škole technické v Benešově soutěž Automechanik Junior 2014. Jednalo se o krajské kolo soutěže, určené pro žáky třetích ročníků učebního oboru Automechanik (23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel) ze středních škol Středočeského kraje. Naši školu zastupoval jeden žák 3. ročníku, který se skončil na velmi pěkném čtvrtém místě.

➤ **TFA 2014**



V pátek 13. června 2014 se v areálu naší školy konal již 5. ročník TFA mladého hasiče a 1. ročník Středoškolského mistrovství ČR v disciplínách TFA. Na dráze utkali kromě kategorií Muži a Dorostenci také Ženy a Junioři. V početné konkurenci velmi dobře připravených soutěžících obsadila naše škola 1. místo. Naši žáci obsadili přední místa také v kategorii Dorostenci.

➤ **Akademické mistrovství ČR v požárním sportu Ostrava 2014**

Desetičlenný reprezentační tým naší školy složený z prváků a třetáků oboru Požární ochrana se letos vypravil na již 3. ročník soutěže AMČR v požárním sportu, konaném ve dnech 30. dubna až 1. května 2014 v Ostravě. O úspěšnosti svědčí stříbrná medaile z disciplíny Běh na 100 metrů s překážkami, další stříbro ze Štafety 4 x 100m s překážkami a bronz z Požárního útoku. V celkovém hodnocení středních škol jsme díky těmto výsledkům poprvé dosáhli na stupně vítězů, a to na třetí příčku.

4. Sportovní soutěže

Naše škola se pravidelně účastní středoškolských her:

Florbal	4. místo
Šplh	3. místo
Silový čtyřboj	4. místo
Házená	3.místo

5. Výstavy a exkurze

Exkurze 4. ročníku oboru vzdělání Strojník požární techniky

Dne 25. října 2013 navštívila 4.PT s třídní učitelkou SDH Řeporyje v Praze.

Žáci si měli možnost prohlédnout techniku CAS 24 (čerpadlo je schopno dávat 2400l/min), SCANIA, CAS 32 (čerpadlo dává 3200l/min), TATRU 815a vysokozdviznou plošinu PVP 27 (dosah 27 metrů) na podvozku TATRA 148, dva vozy pro přepravu družstva DA FORD TRANZIT a DA 30 AVIA. Jako kuriozitu si mohli žáci prohlédnout koňskou stříkačku od firmy SMEJKAL. Na závěr se všichni přesunuli k vodní nádrži, kde mohli vidět ukázkou čerpání vody z volného zdroje a záchranu tonoucího.

Exkurze ve značkovém servisu s dlouholetou tradicí

Dne 10. 12. 2013 byli žáci 3. AE – oboru Automechanik v autoservisu AutoČerný – Peugeot. Exkurzí žáky provázel majitel Jiří Černý, žáci se seznámili se všemi částmi servisu, jeho vybavením a prodejnou nových vozidel. Majitel odpovídal na mnohé dotazy ohledně fungování servisu, technického i finančního zajištění jeho chodu. V další části žáky prováděl Jan Černý, syn majitele a vedoucí sportovního oddělení, kde se žáci seznámili s nejnovějšími technologiemi motorových vozidel a vývojem nových aut. Exkurze byla velmi motivující pro žáky, protože jim byla nabídnuta možnost zaměstnání po úspěšném absolvování závěrečných zkoušek. Přínosem pro žáky bylo propojení teorie a praxe.

Exkurze na Policii ČR v Příbrami

Dne 12. 12. 2013 absolvovali žáci 2. N exkurzi na Policii ČR v Příbrami. Po krátkém seznámení byli žáci provedeni po objektu, kde Policie sídlí. Následovala prohlídka budovy, kde je umístěna zásahová jednotka. Tam si žáci mohli vyzkoušet výzbroj a byli seznámeni se základy fungování jednotky při zásahu.

MOBIL SALON 2014 České Budějovice

V pátek 11. dubna 2014 se žáci I. ročníku oboru automechanik se svými učiteli odborného výcviku zúčastnili zahájení již 22. ročníku autosalonu, spojeného s ukázkou práce policejních jednotek, historických i současných závodních automobilů, vybavení autoškol spolu se simulátory nehod a samozřejmě krásnými automobily ozdobenými neméně krásnými hosteskami jak k takovéto akci patří. Zpestřením autosalonu bylo vystoupení skupiny kaskadérů.

Exkurze ve věznici Příbram

V listopadu 2013 byli žáci třídy 1. N seznámeni zkušenými pracovníky věznice s jejím fungováním, strukturou, vězeňskými objekty. Při více než dvouhodinové prohlídce a besedě v areálu věznice se žáci také seznámili s harmonogramem života vězňů, základními principy systému ochrany věznice a dalšími zajímavými informacemi.

Muzeum Policie ČR v Praze

Dne 22. 10. 2013 třída 1. N navštívila Muzeum Policie ČR v Praze. Prohlídka muzea, která byla přínosná především pro předmět Bezpečnostní složky, se odehrávala interaktivním způsobem. Žáci byli na počátku pouze krátce seznámeni s historií muzea a následně proběhla prohlídka muzea se zadanými otázkami, na které museli žáci vyhledávat odpovědi.

16. Výchovné a kariérní poradenství

Funkci výchovné poradkyně vykonává ve škole zkušený plně kvalifikovaný pedagogický pracovník s dlouholetou praxí v této problematice. Stejně tak je tomu s výkonem funkce metodika prevence rizikového chování. Management školy zvolil pro řešení rizikového chování model pracovního týmu. Ten projednává nežádoucí chování v případě, že problémy překračují kompetenci třídního učitele nebo jde o závažnější jev, jehož dopady je třeba žákovi vysvětlit a zdůraznit postoj školy k takovému negativnímu jednání. Pracovní tým se skládá z výchovné poradkyně, metodika prevence a zástupkyně ředitele pro TV, vyučující předmětu pedagogika a psychologie a ředitele školy. Součástí týmu je třídní učitel, případně příslušný pedagogický pracovník (např. zúčastněný učitel, vedoucí učitel OV a PV, učitel OV a PV, vedoucí vychovatelka nebo vychovatel). Pracovní tým projednává problém se žákem samotným a v případě potřeby (nezletilý žák) i s jeho zákonným zástupcem. Za měsíc zříjí eviduje výchovná poradkyně nově nastupující žáky, kteří žádají o úlevy v souvislosti se svými speciálními vzdělávacími potřebami. Kontroluje platnost vyšetření pedagogicko-psychologické poradny, které žák předkládá, konzultuje se žáky výsledky vyšetření. Pokud se žák v předešlém školním roce vzdělával podle IVP, kontaktuje během zříjí VP zákonné zástupce v souvislosti s další možností požádat o sestavení IVP pro aktuální školní rok.

Výchovná poradkyně oslovuje prostřednictvím třídních učitelů žáky, kteří musí každoročně aktualizovat své případné žádosti o uvolnění z jazyka.

V prvním týdnu měsíce října výchovná poradkyně zaeviduje stav žáků a jejich nároky. Následně informuje třídní učitele a vyučující zátěžových předmětů.

Během roku pak doplňuje údaje získané z PPP o jednotlivých žácích tak, jak je žáci postupně dokládají.

V rámci kariérního poradenství výchovná poradkyně vyvěšuje na určenou nástěnku termíny NSZ, nabídky organizací k přípravě žáků na maturitní zkoušky a před koncem pololetí pomáhá žákům s vyhledáváním vhodných škol pro jejich další možné studium.

Poskytuje odborné poradenství v této oblasti včetně praktické pomoci např. s vyplňováním přihlášek na VŠ.

Počet žáků, kteří chtějí pokračovat v dalším studiu na VŠ nebo VOŠ je přibližně totožný. Jedná se cca o počet do 10 žáků z končících ročníků.

Spolupráce s PPP v Příbrami dosahuje dlouhodobě vysoké úrovně. PPP kromě speciálních vyšetření žáků (při nástupu na SŠ a ohledně uzpůsobení podmínek při maturitních zkouškách), pořádá PPP aktivity, prezentace SŠ pro ZŠ a školení, kterých se zúčastňuje výchovná poradkyně, metodička prevence případně další pedagogičtí pracovníci školy. V rámci dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků v oblasti společensky nežádoucích jevů využívá škola převážně nabídky školních zařízení Středočeského kraje.

V rámci odborného poradenství v této oblasti využívá škola především služeb PPP v Příbrami kromě poradny také Středisko výchovné péče a Odbor sociálně právní ochrany dětí a mládeže

v Příbrami nebo v Dobříši. Bezproblémová se jeví i občasná kooperace s pohotovostní záchrannou službou.

Před několika lety navázala škola spolupráci s konkrétními pracovníky Policie ČR. Tato spolupráce se soustavně rozvíjí a prohlubuje. Pracovníci Policie ČR pomáhají škole zejména v preventivní činnosti a při zvyšování právního vědomí. Jejich spolupráce je realizována formou přednášek a diskuzí v rámci adaptačních kurzů pořádaných naší školou pro žáky prvních ročníků.

Kooperace školy se zákonnými zástupci probíhá především prostřednictvím jednotlivých třídních učitelů. Zákonní zástupci jsou kromě pravidelných třídních schůzek zváni do školy v případě výskytu závažnějších problémů souvisejících s jejich dítětem.

17. Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené Českou školní inspekcí (příp. o dalších kontrolách neuvedených v bodě 19)

Ve sledovaném období provedla Česká školní inspekce dne 28.5.2014 kontrolu zaměřenou na podmínky a průběh maturitní zkoušky ve školním roce 2013/2014 (jarní zkušební období roku 2014).

Kontrolou nebylo zjištěno žádné porušení ustanovení právních předpisů.

V uvedeném období provedl Krajský úřad Středočeského kraje (Odbor interního auditu a kontroly) dne 29.5.2014 Veřejnosprávní kontrolu hospodaření s veřejnými prostředky poskytnutými na investiční projekt Redukce energetické náročnosti areálu SOŠ a SOU Dubno. Tento projekt je realizován v rámci OP ŽP ČR a spolufinancován z rozpočtu Středočeského kraje.

Kontrolou nebylo zjištěno ze strany školy žádné porušení ustanovení právních předpisů.

18. Další činnost školy

Environmentální vzdělávání, výchova a osvěta v roce 2013/2014.

Během školního roku žáci byli zapojeni do sběru tříděného odpadu (papír, plasty, hliník, baterie). Pravidelně pomáhali školnímu personálu s tříděním a vynášením tříděného odpadu.

Během školního roku probíhal pravidelný úklid areálu školy.

V průběhu školního roku byla pravidelně aktualizovaná nástěnka EVVO na chodbě školy.

Celkem za školní rok 2013-2014 bylo proškolen v oblasti požární prevence 550 žáků příbramských škol a okolí.

ZÁŘÍ

školení 1. ročníku o sběru a třídění odpadu na naší škole

zpracování ročního planu EVVO na škole

24. 9.2013 Přednáška požární prevence na ZŠ Jistebnice Jihočeský kraj 1.-3. třídy

ŘÍJEN

požární prevence na SOŠ a SOU Dubno v 1.ročnících 18.10. a 23.10.2013 v prostorách dílen SOŠ a SOU Dubno (celkem 4 přednášky)

zaslána přihláška do dalšího ročníku soutěže ve sběru hliníku z našich domácností.

LISTOPAD

školní kolo Enersol 2014

úvodní seminář ke krajskému kolu Enersol 2014

8. 11. 2013 5.setkání koordinátorů EVVO Středočeského kraje

SOŠ a SOU Dubno **získala certifikát Škola udržitelného rozvoje** Středočeského kraje na období 2013-2015

PROSINEC

18.12.2013 Přednáška požární prevence na ZŠ Bohutín 6.-7. třídy

ÚNOR

25.2.2014 - krajské kolo Enersol 2014

12.2.2014 Přednáška požární prevence na ZŠ Březnice 8. třídy

26.2.2014 Přednáška požární prevence na SŠ a ZŠ Beroun 1.-5. a 8.-9. třídy

BŘEZEN

11.-12.3.2014 Přednáška požární prevence na Odborném učilišti, Praktické škole, ZŠ Příbram IV Pod Šachtami 1., 2. stupeň a SOU

26.3.2014 Přednáška požární prevence na ZŠ Březové hory 5., 8. třídy

DUBEN

9.4.2014 Přednáška požární prevence na ZŠ Příbram VII, 28.října 7. třídy

16.4.2014 Přednáška požární prevence na ZŠ Příbram II, Jiráskovy sady 8 .třídy

ČERVEN

13.6.2014 - 5. ročník hasičské soutěže TFA Mladého hasiče 2014 a 1. ročník Středoškolského mistrovství v disciplínách TFA

Prevence rizikového chování na SOŠ a SOU Dubno v roce 2013/2014

SOŠ a SOU Dubno má zpracován Preventivní program. V naší škole jsme zvolili pro řešení problémů v rámci rizikového chování žáků model, kde spolupracuje tým složený z třídního učitele, metodičky prevence, výchovné poradkyně a za vedení školy v případě potřeby zástupkyně ředitele nebo ředitel školy. Kázeňské prohřešky jsou řešeny neprodleně. Po jejich vyšetření jsou pedagogičtí pracovníci seznámeni s kázeňskými opatřeními na pravidelných poradách nebo je informuje školní metodička prevence písemnou formou. Přes veškeré snahy škola neustále bojuje se zbytečnou absencí žáků. Šetřením konkrétních případů bylo zjištěno, že mezi nejčastější příčiny patří nezáměr o zvolený obor a vliv vrstevníků se závadovým chováním na naše žáky mimo školu. Absence občas souvisí také s nedobrymi sociálními vztahy v kolektivu třídy. Od těsnějších vztahů důvěry, které naváží třídní učitelé, metodička prevence a výchovná poradkyně se žáky na adaptačním kurzu, si škola slibuje možnost otevřenějšího jednání mezi žáky třídy a učiteli. To se také při objasňování některých problémů ve třídních kolektivech již prokázalo.

Mezi hlavní cíle a priority školy v oblasti rizikového chování žáků patří tradičně soustavné vzdělávání pedagogických pracovníků, aby byli připraveni ke zvládnutí problémů v této sféře. Jsou pravidelně vysíláni na školení a kurzy související s příslušnou problematikou.

Snahou školy je docílit co nejvyšší spolupráce mezi třídními učiteli a rodiči žáků, aby bylo možné včasnými kontakty v maximální možné míře předcházet většímu rozsahu absencí, případně společensky nežádoucímu chování vůči spolužákům nebo vyučujícím.

SOŠ a SOU má vybudovanou kvalitní spolupráci s institucemi, které se rizikovým chováním také zabývají. Tuto spolupráci stále rozvíjí. Jde například o kontakty s pracovníky Oddělení sociálně-právní ochrany dětí, Policie ČR, pracovníky Centra primární prevence Magdaléna.

Dalším důležitým cílem v prevenci rizikového chování je vybudovat ve škole optimální sociální klima s právy a povinnostmi žáků danými školním řádem. Za tímto účelem pořádáme pro žáky prvních ročníků vždy v prvním zářijovém týdnu adaptační kurzy. Žáci, kteří k nám nastupují, jsou z různých škol v okolí, ale vzhledem k oboru Požární ochrana i z různých krajů. V rámci těchto kurzů je žákům umožněno blíže se poznat v jiném než školním prostředí. Pomocí pečlivě sestaveného programu jsou cíleně rozvíjeny jejich komunikační dovednosti, postoje důvěry, úcty, snášenlivosti a spolupráce. Zároveň s žáky pod vedením lektorů (pedagogičtí pracovníci naší školy) pracují i třídní učitelé, kteří tak své žáky lépe poznají. Realizaci kurzu zajišťuje výchovná poradkyně společně s týmem lektorů a externích pracovníků ze spolupracujících institucí.

V rámci výuky společenskovedních předmětů zaměřených na občanskou, právní, estetickou či environmentální výchovu zařazují jednotliví vyučující programy, které pomáhají vytvářet vlastní postoje, postoje ke společnosti, životnímu prostředí, zdravému životnímu stylu nebo hierarchii hodnot. V této oblasti pořádají vyučující pro žáky exkurze, žáci se pravidelně zúčastňují vědomostních a odborných soutěží, tradičně úspěšní jsou i v oblasti soutěží sportovních.

Škola se snaží maximálně podporovat volnočasové aktivity a to zejména formou zájmových kroužků. Některé realizují učitelé, některé pracovníci domova mládeže. Jde o cvičení v posilovně, kroužek internetu, hudební kroužek, sportovní kroužek a klub filmového diváka.

Osvědčili se také tradiční besedy mezi vedením školy a zástupci žáků jednotlivých tříd, které pořádáme dvakrát ročně. Tyto besedy jsou nazvány „kulatý stůl“. Žáci s managementem školy hovoří o tom, co vnímají jako problém, vznášejí své požadavky, vyjadřují se k některým opatřením nebo pořádaným akcím, k ubytování, ke stravování, k výuce nebo k odbornému výcviku. I tato forma zpětné vazby pomáhá ke zlepšení klimatu školy a chceme v ní i nadále pokračovat.

Adaptační kurz ve školním roce 2013/2014



Adaptační kurz prvních ročníků je součástí preventivního programu školy. Jeho cílem je zajistit nastartování vhodného klimatu v nově se utvářejícím třídním kolektivu, Žáci přicházejí z různých základních škol i jiných typů škol, do oboru Strojník požární techniky jsou soustředěni žáci z celého území České republiky.

Jedná se tedy o seznamovací kurz, kdy se žáci mají možnost se poznat lépe mezi sebou, poznat svého třídního učitele a další učitele ze školy, především pro třídního učitele, výchovnou poradkyni a školní metodičku prevence.

V rámci této aktivity je snahou managementu školy včetně všech zainteresovaných pedagogických pracovníků, v co největší míře eliminovat výskyt společensky nežádoucích jevů, předejít zbytečným konfliktům, konfliktním situacím mezi samotnými žáky, ale i mezi žáky a učiteli, jasně vymezit základní pravidla Školního řádu, sankce za nedodržování pravidel, ale i ocenění za dobré výsledky apod.

S ohledem na počet žáků bývají každým rokem utvořeny dvě skupiny, které se střídají po dvou a půl dni v areálu rekreačního zařízení Dolu u Blatné.

Zvolený areál dobře vyhovoval všem aktivitám, které byly naplánované jako náplň kurzu a proto se posledních několik let místo neměnilo. Jsou zde dostatečné prostory pro sportovní aktivity, společenské aktivity i pro besedy s pracovníky Policie České republiky či pracovníky Domu světla, kteří se věnují problematice HIV a AIDS.

Pro každé dítě (mladistvého) přináší škola zatěžující situaci a tedy nutnost postupně se vyrovnávat s nároky, které jsou na něho v rámci vyučovacího procesu kladeny. U každého se mohou projevit pocity nejistoty a úzkosti (v každém věkovém období). Nelze opomíjet podmínky, ze kterých dítě do školy přichází. Kurz napomáhá k navázání přátelských vztahů mezi žáky třídy, žáci se více dozvídají o sobě i svých učitelích.

Přednášky a besedy týkající se právního povědomí přinášejí žákům, kteří právě dosáhli věku patnácti let mnoho cenných poznatků.

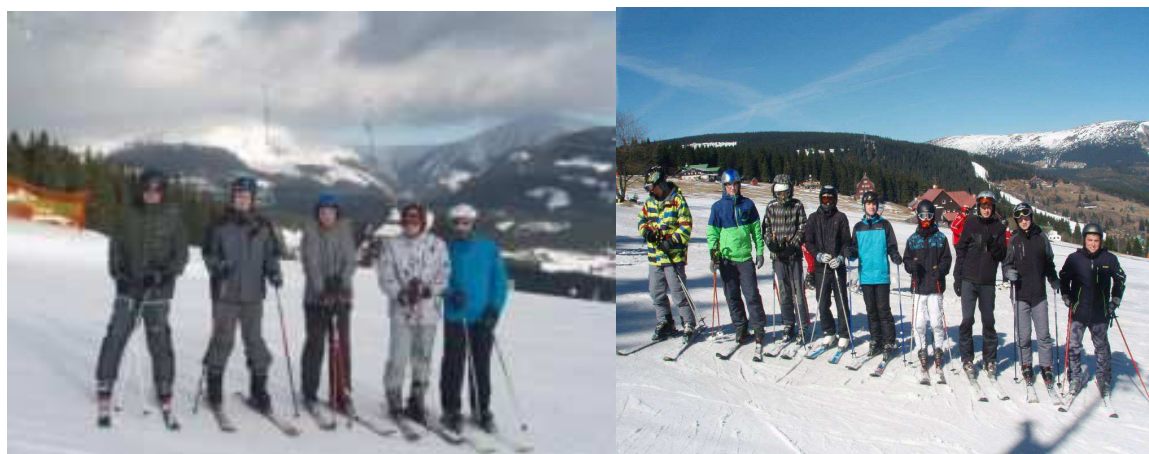
Je nutné konstatovat, že tato zvolená aktivita se ukazuje jako přínosná nejen pro snadnější aklimatizaci nových žáků, ale i pro samotné pedagogické pracovníky a management školy.

Sportovně turistický kurz v roce 2013/2014



Sportovně turistický kurz byl ve školním roce 2013/2014 zaměřený na vodní turistiku. Kurz proběhl ve dnech 21.- 25. 6. 2014. Kurzu se zúčastnilo 21 žáků třetího ročníku oboru vzdělání Strojník požární techniky. Cílem kurzu bylo splutí řeky Vltavy z Vyššího Brodu do Boršova. Součástí kurzu bylo poznávání přírodních a historických památek po trase. Plánovaná trasa byla sjeta dle časového plánu, nedošlo k žádnému vážnějšímu zranění ani nemoci. Vzhledem k ideálním povětrnostním podmínkám a dostatku vody byly veškeré cíle kurzu splněny.

Lyžařský kurz v roce 2013/2014



LVVZ se konal v Peci pod Sněžkou v Krkonoších v termínu 9. – 16. 3. 2014.

Účastníci kurzu byli ubytováni ve Vraní Boudě. LVVZ se zúčastnilo 23 žáků oboru Požární ochrana a 1 žák oboru Mechanik elektrotechnik. Z 1. ročníku bylo 18 žáků, ze 2. ročníku 2 žáci a ze 3. ročníku 4 žáci.

Ubytování i stravování bylo standardní. Počasí bylo krásné, až na poslední 2 dny. I přes to, že bylo sněhu velmi málo, absolvovali všichni žáci základní výcvik ve sjezdovém i běžeckém lyžování. Běžecký výcvik byl ovšem velmi omezen. Opět se nám potvrdilo, že je dobré volit ubytování ve vyšších polohách, kde je sněhová pokrývka při nepříznivém počasí většinou zaručena. Žáci byli rozřazeni do 3 družstev podle výkonnosti. Všichni účastníci zdárně kurz dokončili. Žáci 1. a 2. družstva se zdokonalovali ve svých dovednostech. Nejvíce se zlepšili ve svých dovednostech žáci 3. družstva, kteří na konci kurzu bez problémů sjížděli středně těžké sjezdovky. Někteří z nich lyžovali poprvé. Vzhledem ke krásnému počasí a špatným sněhovým podmínkám, všichni žáci v pátek absolvovali celodenní výlet na Sněžku. Tento výlet byl pro všechny velkým zážitkem.

Během kurzu onemocněl jeden z žáků, se kterým vedoucí kurzu odjela na ošetření k lékaři do Pece pod Sněžkou. Nemocný zůstal na kurzu až do jeho ukončení. Nikdo nebyl zraněn.

Chování žáků bylo i přes různé prohřešky uspokojivé.

LVVZ proběhl bez problémů. Byly splněny všechny cíle.

Činnost domova mládeže SOŠ a SOU Dubno ve školním roce 2013 /2014

V tomto školním roce bylo v domově mládeže ubytováno ve dvou a třílůžkových pokojích 81 chlapců a děvčat z naší školy a středních škol s místem působení v Příbrami.

Během školního roku 2013 /2014 se žáci v rámci přímé výchovné činnosti vychovatelů zapojovali do sportovních turnajů (kopaná, nohejbal, florbal, odbíjená, stolní tenis, tenis, košíková, fotbálek, přetahovaná). K tomu byly využívány prostory tělocvičny, posilovny a víceúčelového hřiště v areálu školy. Žáci oboru PT využívali překážkovou dráhu vytvořenou za DM SOŠ a SOU Dubno pro tréninky na soutěže požárních.

Z kulturních aktivit byly velice oblíbené filmové a hudební večery dle požadavků žáků i podle témat vyhlášených vychovateli. Často využívána byla i hudební klubovna DM. Vše bylo organizováno ve spolupráci s Domovní radou domova mládeže. Ta se podílela i na schůzkách stravovací komise, kde tlumočila názory žáků na úroveň stravování a návrhy na inovaci

jídelníčku. Domovní rada se podílela také na kontrole pořádku v domově mládeže a na kontrole dodržování vnitřního řádu domova mládeže ze strany ubytovaných žáků.

Pro aktivní využití volného času žáků sloužily i zájmové útvary zaměřené na sportovní činnost a pracovní vyučování. Na zlepšování životního prostředí se chlapci podíleli úklidovými akcemi, výzdobou pokojů a pod vedením vychovatelů také výzdobou domova mládeže v rámci svátků. Do domova mládeže byly dokoupeny míče do haly i na hřiště, rakety na stolní tenis i stolní tenis, florbalové hokejky, chrániče pro brankáře, pás do posilovny. Pro naplnění volného času byly dokoupeny stolní hry, které zároveň posilují logické myšlení žáků.

V přízemí DM1 proběhla oprava koupelny a WC pro dívky. Pro potřeby žáků byly dokoupeny nové sušáky na prádlo, napařovací žehlička a žehlicí prkno.

Byly provedeny opravy nábytku v pokojích DM a obložení chodeb. Byla zřízena druhá vychovatelná v přízemí DM1.

Informační systém na domově mládeže fungoval velice dobře.

Pravidelně byla doplňována hodnocení pokojů, přehledy o brigádách a generálních úklidech, programy kulturních a sportovních zařízení, zprávy pro výchovné skupiny, výsledky turnajů apod.

Informace žáci čerpali z Mladé fronty Dnes, časopisu 112, internetu a z informačních vitrín v domově mládeže.

Problémy byly řešeny na schůzkách výchovných skupin, na schůzkách Domovní rady, stravovací komise a na Kulatých stolech s ředitelem školy.

Výchovné problémy řešily, na základě protokolů o mimořádných událostech zapsaných vychovateli domova mládeže, mimořádné pedagogické rady.

Spolupráce vychovatelů se zákonnými zástupci i s učiteli TV a OV byla pravidelná a účinná. Záznamy o ní jsou vedeny v denících výchovných skupin a v osobních spisech žáků.

19. Ekonomická část výroční zprávy o činnosti školy

I. Základní údaje o hospodaření školy

Základní údaje o hospodaření školy v tis. Kč		Za rok 2013 (k 31. 12.)		Za 1. pol. roku 2014 (k 30. 6.)	
		Činnost		Činnost	
		Hlavní	Doplňková	Hlavní	Doplňková
1.	Náklady celkem	40 010 772,61	13 407,64	16 158 701,47	23 360,02
2.	Výnosy celkem	40 133 142,65	35 318,62	16 248 109,55	36 060,13
z toho	příspěvky a dotace na provoz	36 275 701	0	14 967 913,16	0
	ostatní výnosy	3 857 441,65	35 318,62	1 280 196,39	36 060,13
3.	HOSPODÁŘSKÝ VÝSLEDEK před zdaněním	122.370,04	21 910,98	89 408,08	12 700,11

II. Přijaté příspěvky a dotace

Přijaté příspěvky a dotace v tis. Kč		Za rok 2013 (k 31. 12.)
1.	Přijaté dotace ze státního rozpočtu celkem (INV)	0
2.	Přijaté dotace z rozpočtu kraje (včetně vrácených příjmů z pronájmu) celkem (INV)	0
3.	Přijaté příspěvky a dotace na neinvestiční výdaje ze státního rozpočtu přes účet zřizovatele (MŠMT apod.) celkem (NIV)	26 809

z toho	přímé vzdělávací výdaje celkem (UZ 33 353)		26 251
	z toho	mzdové výdaje (platy a OPPP)	18 279
	ostatní celkem ¹ (vypsat všechny - např. UZ 33 163, 33 005,...)		558
	z toho	Peníze SŠ EU – projekt Moderní škola UZ 33031	558
4.	Přijaté příspěvky a dotace na neinvestiční výdaje z rozpočtu kraje celkem (NIV)		8 899
z toho	běžné provozní výdaje celkem (UZ 000)		8 379
	ostatní účelové výdaje celkem ¹ (vypsat všechny - např. UZ 001, 002, 003,...)		520
	z toho	Podpora učňovského školství – STIPENDIA UZ 004	326
		Nájemné UZ 007	132
Vrácené příjmy z pronájmu a prodeje majetku UZ 040		62	
5.	Z jiných zdrojů (z ost. Kapitoly SČ kraje mimo kapitolu 05 – Projekt Zelená škola		142

Poznámka k tabulce II: Uvedené údaje jsou přijaté příspěvky a dotace, které byly v roce 2013 použity, tj. proúčtovány na účet 672. Pouze u účelového znaku 33031 – Peníze EÚ SŠ je uvedena částka, která byla v roce 2013 přijata a použita v roce 2013 (672). Nepoužité prostředky ve výši 152.301 byly převedeny do rezervního fondu (414). Současně byly v roce 2013 použity prostředky uložené na RF z roku 2012 ve výši 577.739,80 Kč (672).

Komentář k ekonomické části:

Účetní období roku 2013 – stav k 31.12.2013:

1) Výsledek hospodaření k 31.12.2013

Výsledek hospodaření byl za sledované účetní období kladný v hlavní činnosti ve výši **122.370,04 Kč** a kladný v činnosti doplňkové, a to ve výši **21.910,98 Kč**. Celkový výsledek hospodaření za celou organizaci byl k 31.12.2013 vykázan jako kladný ve výši **144.281,02 Kč**.

Kladného výsledku hospodaření bylo dosaženo zejména dodržováním maximálních úsporných opatření v energetické oblasti (energetický audit – redukce energetické náročnosti). Další úspory pak přineslo detailní plánování přidělů provozních prostředků jednotlivým úsekům, podrobná měsíční analýza čerpání, stanovování priorit a mnohé další.

Dosažení kladného výsledku hospodaření bylo od počátku účetního období stanoveno jako prioritní, protože škola plánuje, (samozřejmě se souhlasem zřizovatele) kladným výsledkem hospodaření plnit své fondy, protože předpokládá další ekonomicky náročnější následující období (stále klesající demografická křivka – prudký pokles žáků – výkonových jednotek).

Dosažení kladného výsledku hospodaření bylo v účetním období roku 2013 ohroženo nefinancováním účetních odpisů ze strany zřizovatele. Aby mohla škola dosáhnout kladného výsledku hospodaření, byla nucena financovat účetní odpisy z vlastních (omezených) finančních zdrojů.

2) Pořízení nových investic z vlastního investičního fondu

K 31.12.2013 nebyl RK schválen žádný investiční nákup.

3) Opravy nemovitého majetku z vlastního investičního fondu

Na základě usnesení RK Středočeského kraje č. 015-11/2013/RK byla škole schválena neinvestiční akce ve výši 260.000,- Kč na odstranění havárie na vodovodním řadu – rozdělení vodovodního řadu na pět uzavíratelných částí z důvodů zamezení úniků vody. Akce byla realizována v souladu s platnými právními předpisy a schváleným plánem čerpání vlastního investičního fondu.

Specifika čerpání:	Schválená výše čerpání – plán:	Skutečné čerpání:
Odstranění havárie na vodovodním řadu – rozdělní řadu	260.000,- Kč	181.488,- Kč bez DPH (uplatněn částečný odpočet DPH)

Na základě usnesení RK Středočeského kraje č. 019-28/2013/RK byla škole schválena neinvestiční akce ve výši 168.000,- Kč na odstranění havárie na vodovodním řadu – Protažení vodovodu PE 110. Akce byla realizována v souladu s platnými právními předpisy a schváleným plánem čerpání vlastního investičního fondu.

Specifika čerpání:	Schválená výše čerpání – plán:	Skutečné čerpání:
Odstranění havárie na vodovodním řadu – Protažení vodovodu	168.000,- Kč	167.047,- Kč včetně DPH

Na základě usnesení RK Středočeského kraje č. 015-26/2013/RK byla škole schválena neinvestiční akce ve výši 600.000,- Kč na opravu střešní krytiny na budově domova mládeže a školní jídelny. Akce byla realizována v souladu s platnými právními předpisy a schváleným plánem čerpání vlastního investičního fondu.

Specifika čerpání:	Schválená výše čerpání – plán:	Skutečné čerpání:
Oprava střešní krytiny na budově domova mládeže a školní jídelny	600.000,- Kč	597.703,70,- Kč včetně DPH

4) Akce hrazené z dotace KÚ k 31.12.2013

Akce víceleté:

PROJEKT „REDUKCE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI AREÁLU SOŠ A SOU DUBNO“

SPECIFIKA: INVESTIČNÍ AKCE

Stručná rekapitulace:

K 30.12.2010 obdržela škola dotaci na spoluúcast zřizovatele v projektu „Redukce energetické náročnosti SOŠ a SOU Dubno“ ve výši 20.000,- Kč (účet 401). Současně byla poskytnuta škole finanční půjčka ve výši 180.000,- Kč na předfinancování předmětného projektu. Veškeré finanční prostředky poskytnuté k 31.12.2010, byly profinancovány. Po obdržení podepsané smlouvy se SFŽP ČR byly zahájeny stavební práce na realizaci projektu. V roce 2012 obdržela škola tyto, níže specifikované finanční prostředky:

✚ Na spolufinancování projektu od zřizovatele: 17, 334.931,20 Kč (účet 401)

- ✚ Na předfinancování projektu (chyba v projektu – chybná výměra oken): 1,950.000,- Kč (účet 289)
- ✚ Investiční transfer (1. část) od SF: 13,509.045,75 Kč (účet 403)
- ✚ Investiční transfer (2. část) od SF: 155.177,70 Kč
- ✚ Investiční transfer (1. část) od SFŽP ČR: 794.469,75 Kč (účet 403)
- ✚ Investiční transfer (2. část) od SFŽP ČR: 9.128,10 Kč

K 31.12.2013 lze konstatovat, že stavba byla předána na základě předávacího protokolu, ale nebylo ji možné finančně ukončit a řádně zaúčtovat z důvodu nedořešených změn (vícepráce) včetně změny dodacích a předávacích termínů. Řešení této problematiky je v kompetenci zřizovatele školy.

PROJEKT „ZELENÁ ŠKOLA“

Stručná rekapitulace:

V letech 2012-2013 se škola zapojila do projektu s názvem „Zelená škola“. Jednalo se o neinvestiční akci hrazenou jednak z Fondu životního prostředí a zemědělství (95%) jednak z provozních prostředků školy (5%). V rámci tematického zadání „Zkvalitnění životního prostředí“ byly v areálu SOŠ a SOU Dubno osazeny tři plochy okrasnou zelení dle závazných parametrů viz závěrečné vyhodnocení akce.

„ZELENÁ ŠKOLA“

a) název akce/ projektu	ZELENÁ ŠKOLA			
b) evidenční číslo akce/projektu a evidenční číslo smlouvy	2182/OŽP/2012			
c) název Středočeského fondu, ze kterého byla dotace poskytnuta	FOND ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ			
d) název Tematického zadání	ZKVALITNĚNÍ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ			
e) příjemce dotace	Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Dubno Dubno 100 261 01 Příbram 1			
f) stručná zpráva o realizaci projektu	Příjemce dotace realizoval výše uvedený projekt s využitím dotace z Fondu životního prostředí a zemědělství z rozpočtu Středočeského kraje s tímto výsledkem:			
Zahájení realizace projektu:	Podpisem smlouvy dne 4.7.2012			
Ukončení realizace projektu:	Předávacím protokolem dne 26. července 2013 Červenec 2013			
Závěrečné vyhodnocení projektu:	Jednotka parametrů	Množství jednotek parametrů dle smlouvy	Množství jednotek parametru dle skutečnosti	Splněno (ano/ne)

Popis parametru projektu dle smlouvy:	Buk sloupovitý žlutopestrý	5 ks	5 ks	ANO
	Šáchor hvězdovitý	1 ks	1 ks	ANO
	Buk Lesní jemně stříhanolistý	1 ks	1 ks	ANO
	Modřín kroucený	1 ks	1 ks	ANO
	Habr sloupovitý	1 ks	1 ks	ANO
	Buk sloupovitý červenolistý	1 ks	1 ks	ANO
	Štědřenec zakrslý	1 ks	1 ks	ANO
	Jalovec poléhavý	180 ks	180 ks	ANO
	Kveř kvetoucí zakrslý různé druhy	42 ks	42 ks	ANO
	Dřišťál zakrslý	16 ks	16 ks	ANO
	Cypřišek žlutopestrý	3 ks	3 ks	ANO
	Jalovec skalní sloupovitý	2 ks	2 ks	ANO
	Sakura sloupovitá	2 ks	2 ks	ANO
	Sakura převislá	1 ks	1 ks	ANO
	Sakura růžová plnokvětá	1 ks	1 ks	ANO
	Bříza bělokorá stříhanolistá	2 ks	2 ks	ANO
	Jeřáb převislý	1 ks	1 ks	ANO
	Cypřišek Wizwlův	1 ks	1 ks	ANO
	Buk lesní převislý	1 ks	1 ks	ANO
	Práce spojené s výsadbou	Soubor prací	Soubor prací	ANO

	rostlin, včetně přípravy plochy pro výsadbu, zatlučení kůlů včetně laviček				
Závěrečné konstatování:	Veškeré závazné finanční ukazatele, parametry a závazky byly splněny.				
g) fotodokumentace k realizaci projektu	Příložená na samostatném CD				
h) kopie dokladu o ukončení projektu	Příloha – kopie předávacího protokolu				
i) Vyúčtování realizace projektu ve struktuře uvedené v čl. 6 smlouvy	Celkové předpokládané finanční náklady na realizaci projektu v Kč				179.155,- Kč
	Celkové skutečné náklady na realizaci projektu v Kč				149.790,- Kč
	Celková maximální výše dotace uvedená v čl. III smlouvy v Kč				170.155,- Kč
	Celková částka dotace, která byla příjemci skutečně proplacena v Kč				155.969,- Kč
	Celková výše finančních nákladů na realizaci skutečně uhrazená příjemcem v Kč				149.790,- Kč
	Částka skutečně poskytnuté dotace poskytovatelem v Kč, kterou je příjemce povinen vrátit poskytovateli, jestliže podíl příjemce na úhradě celkových nákladů na realizaci projektu byl nižší než 5 %				13.668,- Kč (převedená na účet poskytovatele dotace 1.7.2013)

PROJEKT „ MODERNÍ ŠKOLA“

Stručná rekapitulace:

V letech 2012-2013-2014 se škola zapojila do projektu s názvem „Moderní škola“. Jedná se o neinvestiční akci hrazenou jednak z finančních prostředků ESF (85%) a ostatních prostředků poskytnutých ze SR v souladu se zákonem č. 218/2000 Sb. v platném znění (15 %). Účelem dotace je podpora kvalitního vzdělávání žáků středních škol.

V roce 2012 obdržela škola 1. zálohu ve výši 837.739,80 Kč. Výše skutečného čerpání k 31.12.2012 činila finanční částku ve výši 260.000,- Kč.

V roce 2013 obdržela škola 2. zálohu ve výši 558.493,20 Kč. K 31.12.2013 vyčerpala škola v rámci předmětného projektu finanční částku ve výši 983.932,- Kč. Nedočerpaná část dotace ve výši 152.301,- Kč byla k 31.12.2013 převedena do RF viz tabulka.

ZÁVĚREČNÁ REKAPITULACE PROJEKTU MODERNÍ ŠKOLA K 31.12.2013	
MODERNÍ ŠKOLA - PENÍZE EU SŠ - UZ 33031	ČÁSTKA
1. ZÁLOHA PŘIPSANÁ K 31.12.2012	837 739,80
ČERPÁNÍ V ROCE 2012 - OPPP	-260 000
NEDOČERPANÝ ZŮSTATEK K 31.12.2012 - PŘEVEDEN DO RF	577 739,80
2. ZÁLOHA PŘIPSANÁ K 31.12.2013	558 493,20
ČERPÁNÍ NA OPPP K 31.12.2013	-308 000
ČERPÁNÍ NÁKUP ICT VČETNĚ SW K 31.12.2013	-673 244
ČERPÁNÍ ŠKOLENÍ PP -JAZYKY K 31.12.2013	-2688
NEDOČERPANÝ ZŮSTATEK K 31.12.2013 - PŘEVEDEN DO RF	152 301,00
REKAPITULACE ZŮSTAKOVÝCH ÚČTŮ:	
414230 - ZŮSTEK RF	152 301
241005 -BĚŽNÝ ÚČET - VAZBA NA 414	152 301
388031 - ČERPÁNÍ DOTACE MODERNÍ ŠKOLA VČETNĚ PŘEVODU DO RF	1 396 233
472000 -POSKYTNUTÁ DLOUHODOBÁ ZÁLOHA NA MODERNÍ ŠKOLU	1 396 233

5) Akce hrazené z vrácených odvodů za pronájem k 31.12 2013

K 31.12. 2013 byla realizována jedna neinvestiční akce z vrácených pronájmů. Jednalo se o opravu omítek a maleb v interiérech budov SOŠ a SOU Dubno – evidenční číslo akce 105 415 3095-2013 v celkové výši 62.280,- Kč.

6) Běžná údržba a systematická oprava nemovitého a movitého majetku hrazená z provozních prostředků v rámci rozpočtu

Podle § 7a zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů byla nucena škola zajistit zhotovení průkazů energetické náročnosti u veškerých budov s celkovou vztahnou plochou větší než 500 m² k 31.12.2013. Celkové náklady na předmětnou akci činily finanční částku ve výši 54.900,- Kč.

Popis budovy	
b.č. 1 - dílny D I	4 598
b.č. 2 - dílny D II automechanik	1 070
b.č. 3 - vrátnice	616
b.č. 4 - dílny D III instalater	616
b.č. 5 - kuchyně,jídelna	918
b.č. 7 - škola	3 447
b.č. 8 - tělocvična	2 085
b.č. 9 – ředitelství	1 304
b.č.10 – DM I	1 304
b.č.11 – DM II	1 304
b.č.13 – automechanik odloučené pracoviště Příbram	505

V rámci stanoveného plánu oprav probíhaly v areálu SOŠ a SOU běžné drobnější opravy majetku včetně revizí a odborných prohlídek:

- lokální opravy maleb interiérových prostor,
- drobné opravy fasád, nátěry kovových prvků,
- opravy školního nábytku a opravy obložení,
- další běžné – blíže nespecifikované opravy,
- revize včetně odborných prohlídek vyplývající ze zákona.

Účetní období roku 2014 – stav k 30.6.2014:
--

1) Výsledek hospodaření k 30.6.2014

Výsledek hospodaření byl za sledované účetní období kladný v hlavní činnosti ve výši **89.462,74 Kč** a kladný v činnosti doplňkové, a to ve výši **12.700 Kč**. Celkový výsledek hospodaření za celou organizaci byl k 30.6.2014 vykázán jako kladný ve výši **102.162,85 Kč**.

Po odečtení daně (účet 591) za úroky je vykázán kladný ve výši **102.108,19 Kč**.

Kladného výsledku hospodaření bylo dosaženo zejména dodržováním maximálních úsporných opatření v energetické oblasti (energetický audit – redukce energetické náročnosti – zateplení většiny budov, dále mírné klimatické podmínky v zimním období). Další úspory pak přineslo detailní plánování přidělů provozních prostředků jednotlivým úsekům, podrobná měsíční analýza čerpání, stanovování priorit a mnohé další.

V prvním pololetí roku 2014 nebyly čerpány provozní prostředky na rozsáhlejší opravy, které jsou plánovány na období školních prázdnin, aby nenarušily provoz školy.

Dosažení kladného výsledku hospodaření je od počátku účetního období stanoveno jako prioritní, protože škola plánuje, (samozřejmě se souhlasem zřizovatele) kladným výsledkem hospodaření plnit své fondy, protože předpokládá další ekonomicky náročnější následující období (stále klesající demografická křivka – prudký pokles žáků – výkonových jednotek).

Dosažení kladného výsledku hospodaření, je stejně jako v minulých letech, ztíženo tím, že zřizovatel nefinancuje krytí účetních odpisů. Pokud má škola dosáhnout kladného výsledku hospodaření je nucena financovat účetní odpisy z vlastních (omezených) finančních zdrojů, což je pro školu ekonomicky složitější.

2) Akce realizované a hrazené z investičního fondu v souladu se schváleným plánem narok 2014 k 30.6.2014

Pořízení nových investic z vlastního investičního fondu

K 30.6.2014 nebyl RK schválen žádný investiční nákup.

Opravy nemovitého majetku z vlastního investičního fondu

K 30.6.2014 nebyla RK schválena žádná oprava hrazená z investičního plánu.

3) Akce hrazené z dotace KÚ k 30.6.2014

Akce víceleté:

PROJEKT „ REDUKCE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI AREÁLU SOŠ A SOU DUBNO“

Stručná rekapitulace:

K 30.12.2010 obdržela škola dotaci na spoluúčast zřizovatele v projektu „Redukce energetické náročnosti SOŠ a SOU Dubno“ ve výši 20.000,- Kč (účet 401). Současně byla poskytnuta škole finanční půjčka ve výši 180.000,- Kč na předfinancování předmětného projektu. Veškeré finanční prostředky poskytnuté k 31.12.2010, byly profinancovány. Po obdržení podepsané smlouvy se SFŽP ČR byly zahájeny stavební práce na realizaci projektu. V roce 2012 obdržela škola tyto, níže specifikované finanční prostředky:

- ✚ Na spolufinancování projektu od zřizovatele: 17, 334.931,20 Kč (účet 401)
- ✚ Na předfinancování projektu (chyba v projektu – chybná výměra oken): 1,950.000,- Kč (účet 289)
- ✚ Investiční transfer (1. část) od SF: 13,509.045,75 Kč (účet 403)
- ✚ Investiční transfer (1.část) od SFŽP ČR: 794.469,75 Kč (účet 403)

V roce 2013 obdržela škola tyto, níže specifikované finanční prostředky:

- ✚ Investiční transfer (2. část) od SF: 155.177,70 Kč (účet 403)
- ✚ Investiční transfer (2. část) od SFŽP ČR: 9.128,10 Kč (účet 403)

Vzhledem ke špatným klimatickým podmínkám a řešení neplánovaných víceprací včetně hledání řešení k projektové chybě (chybějící okenní výplně) nebylo možné projekt dokončit v účetním období roku 2012. Zhotovitel předložil Středočeskému kraji žádost o posunutí termínu dokončení projektu na rok 2013.

V dalším období probíhala jednání mezi školou a zřizovatelem na dořešení financování víceprací, které požadovala dodavatelská firma a případných dodatcích k uzavřené smlouvě, ve kterých by byla řešena jednak finanční problematika, jednak problematika změny termínu předání díla. **Dne 29.5.2014 byla v prostorách SOŠ a SOU Dubno provedena veřejnoprávní kontrola ze strany Středočeského kraje, která byla zaměřená na hospodaření školy s veřejnými prostředky poskytnutými na financování předmětného projektu. Kontrolní zjištění neobsahovala žádné pochybení ze strany SOŠ a SOU Dubno. K 30.6.2014 není stále dořešena problematika financování víceprací ani změny termínů ze strany zřizovatele. Projekt se nepodařilo k 30.6.2014 finančně ukončit.**

PROJEKT „ MODERNÍ ŠKOLA“

Stručná rekapitulace:

V letech 2012-2013-2014 je škola zapojena do projektu s názvem „Moderní škola“. Jedná se o neinvestiční akci hrazenou jednak z finančních prostředků ESF (85%) a ostatních prostředků poskytnutých ze SR v souladu se zákonem č. 218/2000 Sb. v platném znění (15 %). Účelem dotace je podpora kvalitního vzdělávání žáků středních škol.

V roce 2012 obdržela škola 1. zálohu ve výši 837.739,80 Kč. Výše skutečného čerpání k 31.12.2012 činila finanční částku ve výši 260.000,- Kč.

V roce 2013 obdržela škola 2. zálohu ve výši 558.493,20 Kč. K 30.6.2013 vyčerpala škola v rámci předmětného projektu finanční částku ve výši 243.250,- Kč.

K 30.6.2014 vyčerpala škola v rámci předmětného projektu finanční částku ve výši 86.000,- Kč. Projekt je k 30.6.2014 ve fázi příprav k závěrečnému vyhodnocení a finančnímu ukončení.

4) Akce hrazené z vrácených odvodů za pronájem k 30.6.2014

K 30.6.2014 nebyla realizována žádná akce z vrácených pronájmů.

5) Běžná údržba a systematická oprava nemovitého a movitého majetku hrazená z provozních prostředků v rámci rozpočtu

V rámci stanoveného plánu oprav probíhaly v areálu SOŠ a SOU běžné drobnější opravy majetku včetně revizí a odborných prohlídek:

- lokální opravy maleb interiérových i exteriérových prostor,
- drobné opravy fasád, nátěry kovových prvků,
- opravy školního nábytku a opravy obložení,
- další běžné – blíže nespecifikované opravy,
- revize včetně odborných prohlídek vyplývající ze zákona.

20. Závěr

Závěrem lze konstatovat, že přes veškeré negativní skutečnosti, které se ve středním školství v souvislosti s dynamickým procesem resortních změn objevují, existují cesty k tomu, aby se naše škola stala konkurenci schopným a moderním vzdělávacím zařízením, které bude vychovávat plně kvalifikované odborníky schopné následně nalézt svá profesní uplatnění ve složitém světě současného trhu práce.

Datum zpracování výroční zprávy: 8. října 2014

Datum projednání pedagogickou radou: 14. října 2014

Datum schválení školskou radou: 15. října 2014

Mgr. Romana Souchová

.....

za školskou radu

Mgr. Milan Lehocký

.....

ředitel SOŠ a SOU Dubno

