

**Střední odborná škola  
a Střední odborné učiliště,  
Dubno**



**VÝROČNÍ ZPRÁVA  
O ČINNOSTI ŠKOLY  
za školní rok  
2018/2019**

---

v souladu s § 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

Dubno 10. října 2019

## OBSAH

1	Základní údaje o škole .....	3
2	Charakteristika školy.....	4
3	Součásti školy – členění SOŠ a SOU Dubno .....	20
4	Obory vzdělání a údaje o žácích v nich .....	21
5	Vzdělávání žáků se speciálními vzdělávacími potřebami a žáků mimořádně nadaných..	22
6	Údaje o přijímacím řízení a následném přijetí uchazečů do 1. ročníku SŠ.....	23
7	Údaje o výsledcích ve vzdělávání .....	25
8	Chování žáků.....	30
9	Absolventi a jejich další uplatnění .....	31
10	Údaje o nezaměstnanosti absolventů škol.....	32
11	Úroveň jazykového vzdělávání na škole.....	33
12	Úroveň informační a počítačové gramotnosti ve škole.....	34
13	Rámcový popis pracovníků školy .....	36
14	Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků .....	37
15	Údaje o dalších aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti.....	41
16	Další vzdělávání ve škole v rámci celoživotního učení .....	48
17	Výchovné a kariérní poradenství .....	49
18	Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené ČŠI a dalších kontrolách .....	51
19	Další činnost školy .....	52
20	Ekonomická část výroční zprávy o činnosti školy .....	57
21	Závěr .....	62

# 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

Funkce	Jméno	Telefon	E-mail
Ředitel	Mgr. Milan Lehocký	318 679 040	reditel@dubno.cz
Statutární zástupce ředitele a zástupce ředitele pro technicko-ekonomický úsek	PhDr. Pavla Vacková	318 679 058	ekonom@dubno.cz
Zástupce ředitele pro teoretickou výuku I	Mgr. Romana Souchová	318 679 042	souchova@dubno.cz
Zástupce ředitele pro teoretickou výuku II	Ing. Petra Traxlerová	318 679 042	traxlerova.dubno@seznam.cz
Zástupce ředitele pro praktickou výuku	Josef Misterka	318 679 052	misterka@dubno.cz
Sekretariát		318 679 041	
Personalistka školy		318 679 046	

Webové stránky: [www.dubno.cz](http://www.dubno.cz)

### **Členové školské rady**

1. Milan Eberl, zastupující zřizovatele
2. Jiřina Kaiserová, zastupující zřizovatele
3. Mgr. Romana Souchová, zastupující pedagogické pracovníky
4. Václav Slabihoudek, zastupující pedagogické pracovníky
5. David Tater, zastupující zletilé žáky a zákonné zástupce nezletilých žáků
6. Vojtěch Blažek, zastupující zletilé žáky a zákonné zástupce nezletilých žáků

## 1.3 Datum posledního zařazení 1. 9. 2015

## 2 Charakteristika školy

### 2.1 Charakteristika školy

Název školy: Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Dubno  
Adresa sídla školy: Dubno 100, 261 01 Příbram 1  
Číslo telefonu a faxu: 318 626 756, 318 623 197, 318 679 041, fax: 318 679 059

Právní forma: příspěvková organizace s právní subjektivitou  
IČO: 00659771  
DIC: CZ 00659771  
Číslo účtu školy: 11439211 / 0100

Identifikace zřizovatele: Středočeský kraj  
se sídlem: Zborovská 11, 150 21, Praha 5

Jméno, příjmení a titul ředitele: Milan Lehocký, Mgr.  
Adresa trvalého bydliště: Čechovská 118, 261 01 Příbram 8

Datum zahájení činnosti školy: 1. září 1980

Škola sdružuje:

- SOŠ a SOU 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

### 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 m<sup>2</sup>.

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.

Pro výuku oboru BS byly vybudovány moderní výukové prostory pro situační a modelové formy edukace zejména v předmětech kriminologie, kriminalistika a psychologie.

Tělocvična	1
Tělocvična pro úpolové sporty	1
Posilovna	1
Herna na stolní tenis	1
Víceúčelové hřiště s umělým povrchem	1
Travnaté sportoviště	1
Venkovní učebna (pergola)	1

### **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.

### **Domov mládeže**

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

Pro ubytované žáky je zajištěno celodenní stravování ve školní jídelně.

### **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.

- Čl. 1: SOŠ a SOU Dubno byla provozována níže specifikovaná doplňková činnost:
- Čl. 2: DČ – Stravování cizích subjektů
- Čl. 3: Jedná se o nepravidelnou činnost – jednorázové akce, které ve většině případů souvisí s poskytováním ubytovacích služeb v SOŠ a SOU Dubno.
- Čl. 4: DČ - Svářečská škola
- Čl. 5: Touto činností budou zajišťovány výukové kurzy pro cizí subjekty – pouze v případě většího zájmu uchazečů – ekonomický přínos.
- Čl. 6: DČ – Ubytování cizích osob na DM v období hlavních a vedlejších prázdnin
- Čl. 7: Tato činnost bude provozována nepravidelně v maximální kapacitě 80 lůžek.
- Čl. 8: DČ – Pořádání seminářů a školení

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

### Učební plán

<b>Škola</b>	Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Dubno Dubno, 261 01 Příbram 1	
<b>Kód a název RVP</b>	23-68-H/01	Mechanik opravář motorových vozidel
<b>Název ŠVP</b>	<b>Automechanik</b>	
<b>Forma a délka vzdělávání</b>	denní	3 roky
<b>Platnost ŠVP</b>	od 1. 9. 2017	

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 jazyka a konverzace <sup>1</sup> (ANJ, NEJ)	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
<b>Celkem hodin týdně</b>			<b>33</b>	<b>33</b>	<b>33</b>

## Učební plán

**Škola**

Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Dubno  
Dubno, 261 01 Příbram 1

**Kód a název RVP**

39-41-L/01

Autotronik

**Název ŠVP**

**Autotronik**

**Forma a délka vzdělávání**

denní,

4 roky

**Platnost ŠVP**

od 1. 9. 2018

pro 1., 2. a 3. ročník – nový

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	367	3	2,5	3	3
Cizí jazyka a konverzace <sup>1</sup> (ANJ, NEJ)	11	351	2,5	3	2,5	3
Dějepis	1	34	1			
Společenskovední základ	4	128	1	1	1	1
Fyzika	4	134	2	1	1	
Chemie	1	34	1			
Základy biologie a ekologie	1	34	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	100		2	1	
Technické kreslení	3	102	2	1		
Strojnictví	2	68	2			
Strojírenská technologie	1,5	51	1,5			
Technická mechanika	2	68		2		
Elektrotechnika	1	34	1			
Elektrické příslušenství	4	124		1	1,5	1,5
Elektronika	3	96		2		1
Motorová vozidla	6,5	203	1	1,5	1,5	2,5
Diagnostika a opravy vozidel	6,5	200	1	1	1,5	3
Řízení motorových vozidel	2	64			2	
Odborný výcvik <sup>2</sup> (Praktické vyučování)	36	1146	6	9	12	9
<b>Celkem hodin týdně</b>			<b>32</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>30</b>



## Učební plán

**Škola**

Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Dubno  
Dubno, 261 01 Příbram 1

**Kód a název RVP**

39-41-L/01

Autotronik

**Název ŠVP**

**Autotronik**

**Forma a délka vzdělávání**

denní,

4 roky

**Platnost ŠVP**

od 1. 9. 2018

**pro 4. ročník - dobíhající**

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	367	3	2,5	3	<b>3</b>
Cizí jazyka a konverzace <sup>1</sup> (ANJ, NEJ)	11	351	2,5	3	2,5	<b>3</b>
Dějepis	1	34	1			
Společenskovední základ	4	128	1	1	1	<b>1</b>
Fyzika	4	134	2	1	1	
Chemie	1	34	1			
Základy biologie a ekologie	1	34	1			
Matematika	12	384	3	3	3	<b>3</b>
Tělesná výchova	8	256	2	2	2	<b>2</b>
Informační a komunikační technologie	4	128	1	1	1	<b>1</b>
Ekonomika	3,5	98				<b>3,5</b>
Technické kreslení	3	102	2	1		
Strojnictví	2	68	2			
Strojírenská technologie	1,5	51	1,5			
Technická mechanika	2	68		2		
Elektrotechnika	1	34	1			
Elektrické příslušenství	4	124		1	1,5	<b>1,5</b>
Elektronika	3	102		3		
Motorová vozidla	6,5	203	1	1,5	1,5	<b>2,5</b>
Diagnostika a opravy vozidel	6,5	200	1	1	1,5	<b>3</b>
Řízení motorových vozidel	2	64			2	
Odborný výcvik <sup>2</sup> (Praktické vyučování)	36	1146	6	9	12	<b>9</b>
<b>Celkem hodin týdně</b>			<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32,5</b>

## Učební plán

**Škola**

Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Dubno  
Dubno, 261 01 Příbram 1

**Kód a název RVP**

68-42-M/01 Bezpečnostně právní činnost

**Název ŠVP**

**Bezpečnostní a správní služby**

**Forma a délka vzdělávání**

denní 4 roky

**Platnost ŠVP**

od 1. 9. 2018

Vyučovací předmět	Počet vyuč. hodin za dobu vzdělávání		Počet týdenních vyučovacích hodin			
	týdenních	celkový	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník
<b>POVINNÉ PŘEDMĚTY</b>						
Český jazyk a literatura	11,5	367	3	2,5	3	3
Cizí jazyk a konverzace 1 (AJ, NJ) <sup>1</sup>	11	351	2,5	3	2,5	3
Cizí jazyk a konverzace 2 (AJ, NJ, RJ) <sup>2</sup>	8	256	2	2	2	2
Dějepis	2	68	2			
Společenskovední základ	5	162	2	1	1	1
Fyzika	4	134	2	1	1	
Chemie	1	34	1			
Základy biologie a ekologie	1	34	1			
Matematika	12	384	3	3	3	3
Tělesná výchova a příprava	9	290	3	2	2	2
Sebeobrana	3	94	0	1	1	1
Informační a komunikační technologie	4	128	1	1	1	1
Ekonomika	3,5	116		2	1,5	
Právo	14	437	2	3,5	3	5,5
Bezpečnostní činnost	8,5	265		2,5	3	3
Kriminologie a kriminalistika	9	282		3	3	3
Psychologie a pedagogika	5,5	172		2	1,5	2
Geografie	2	68	2			
Státní správa a samospráva	3	94		1	1	1
Administrativní činnosti	7	229	3	1,5	1,5	1
Zabezpečovací systémy	4	120			2	2
Celkem hodin týdně			29,5	32	33	33,5

## Učební plán

**Škola**

Střední odborná škola a Střední  
odborné učiliště, Dubno  
Dubno, 261 01 Příbram 1

**Kód a název RVP**

68-42-L/51

Bezpečnostní služby

**Název ŠVP**

**Bezpečnostní služby**

**Forma a délka vzdělávání**

denní

2 roky

**Platnost ŠVP**

**od 1. 9. 2018**

Vyučovací předmět	Počet vyuč. hodin za dobu vzdělávání		Počet týdenních vyučovacích hodin	
	týdenních	Celkový	1. ročník	2. ročník
Český jazyk a literatura	8,5	268	3,5	<b>5</b>
Cizí jazyk a konverzace <sup>1</sup> (ANJ, NEJ)	8,5	268	3,5	<b>5</b>
Matematika	8	254	3,5	<b>4,5</b>
Společenskovední základ	2	64	1	<b>1</b>
Tělesná výchova	4	128	2	<b>2</b>
Informační a komunikační technologie	2	64	1	<b>1</b>
Právo I	5	161	2,5	<b>2,5</b>
Právo II	5,5	178	3	<b>2,5</b>
Bezpečnostní složky	8	260	4,5	<b>3,5</b>
Kriminalistika a prevence	5	167	3,5	<b>1,5</b>
Pedagogika a psychologie	5	161	2,5	<b>2,5</b>
Administrativní činnosti	1,5	53	1,5	
Bezpečnostní systémy	1	29		<b>1</b>
Celkem hodin týdně			32	<b>32</b>

## Učební plán

**Škola**

Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Dubno  
Dubno, 261 01 Příbram 1

**Kód a název RVP**

26-51-H/01                      Elektrikář

**Název ŠVP**

**Elektrikář**

**Forma a délka vzdělávání**

denní                                      3 roky

**Platnost ŠVP**

od 1. 9. 2017

Vyučovací předmět	Počet vyuč. hodin za dobu vzdělávání	
	týdenních	celkový
Český jazyk a literatura	6	198
Cizí jazyka a konverzace <sup>1</sup> (ANJ, NEJ)	6	198
Občanská nauka	3	99
Fyzika	2,5	82,5
Chemie	1	33
Základy biologie a ekologie	1	33
Matematika	5,5	181,5
Tělesná výchova	3	99
Informační a komunikační technologie	3	99
Ekonomika	3	99
Základy elektrotechniky	5	165
Elektrotechnická měření	5	165
Elektronika	2,5	82,5
Elektrotechnologie	2,5	82,5
Provozní elektrotechnika	2	66
Bezpečnostní systémy	2	66
Odborný výcvik	45	1485

Celkem hodin týdně

Počet týdenních vyučovacích hodin		
1. ročník	2. ročník	3. ročník
2	2	2
2	2	2
1	1	1
1	1,5	
1		
1		
2	1,5	2
1	1	1
1	1	1
	1	2
5		
	3	2
	2,5	
1	1,5	
		2
		2
15	15	15
33	33	32

## Učební plán

**Škola**

Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Dubno  
Dubno, 261 01 Příbram 1

**Kód a název RVP**

36-52-H/01 Instalatér

**Název ŠVP**

**Instalatér**

**Forma a délka vzdělávání**

denní 3 roky

**Platnost ŠVP**

od 1. 9. 2017

Vyučovací předmět	Počet vyuč. hodin za dobu vzdělávání	
	týdenních	celkový
Český jazyk a literatura	6	198
Cizí jazyka a konverzace <sup>1</sup> (ANJ, NEJ)	6	198
Občanská nauka	3	99
Fyzika	2,5	82,5
Chemie	1	33
Základy biologie a ekologie	1	33
Matematika	5,5	181,5
Tělesná výchova	3	99
Informační a komunikační technologie	3	99
Ekonomika	3	99
Technická dokumentace	3	99
Materiály	2	66
Instalace vody a kanalizace	6	198
Vytápění	5	165
Plynárenství	5	165
Odborný výcvik	50	1650

Celkem hodin týdně

Počet týdenních vyučovacích hodin		
1. ročník	2. ročník	3. ročník
2	2	2
2	2	2
1	1	1
1	1,5	
1		
1		
2	1,5	2
1	1	1
1	1	1
	1	2
3		
2		
1	2,5	2,5
1	2	2
1	2	2
15	17,5	17,5
35	35	35

## Učební plán

**Škola**

Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Dubno  
Dubno, 261 01 Příbram 1

**Kód a název RVP**

39-08-M/01 Požární ochrana

**Název ŠVP**

**Požární technika, ochrana a prevence**

**Forma a délka vzdělávání**

denní 4 roky

**Platnost ŠVP**

od 1. 9. 2018 pro 1., 2. a 3. ročník - nový

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	367	3	2,5	3	3
Cizí jazyka a konverzace <sup>1</sup> (ANJ, NEJ)	11	351	2,5	3	2,5	3
Dějepis	1	35	1			
Společenskovední základ	4	128	1	1	1	1
Fyzika	4	136	2	1	1	
Chemie	1	35	1			
Základy biologie a ekologie	1	35	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	100		2	1	
Materiály	2	70	2			
Technická dokumentace	3	105	3			
Technologie oprav	4	120		1	1	2
Elektrotechnika	2	70	2			
Zdolávání mimořádných událostí	4,5	132			2	2,5
Organizace a řízení požární ochrany	2	59			1	1
Ochrana obyvatelstva	1	32			1	
Krizové řízení	1	27				1
Zdravotnická příprava	4	120		1	1	2
Požární prevence	4,5	136		1	1,5	2
Speciální chemie	1	32			1	
Zjišťování příčin požárů	1	27				1
Technické prostředky požární ochrany	5	159	1,5	1	1	1,5
Technický výcvik	3	95		2		1
Řízení motorových vozidel	2	64			2	
Praktické vyučování	30	972	6	12	6	6
<b>Celkem hodin týdně</b>			<b>32</b>	<b>33,5</b>	<b>32</b>	<b>33</b>

## Učební plán

**Škola**

Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Dubno  
Dubno, 261 01 Příbram 1

**Kód a název RVP**

39-08-M/01 Požární ochrana

**Název ŠVP**

**Požární technika, ochrana a prevence**

**Forma a délka vzdělávání**

denní, 4 roky

**Platnost ŠVP**

od 1. 9. 2018 pro 4. ročník - dobíhající

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	367	3	2,5	3	<b>3</b>
Cizí jazyka a konverzace <sup>1</sup> (ANJ, NEJ)	11	351	2,5	3	2,5	<b>3</b>
Dějepis	1	35	1			
Společenskovední základ	4	128	1	1	1	<b>1</b>
Fyzika	4	136	2	1	1	
Chemie	1	35	1			
Základy biologie a ekologie	1	35	1			
Matematika	12	384	3	3	3	<b>3</b>
Tělesná výchova	8	256	2	2	2	<b>2</b>
Informační a komunikační technologie	4	128	1	1	1	<b>1</b>
Ekonomika	3,5	96				<b>3,5</b>
Materiály	2	70	2			
Technická dokumentace	3	105	3			
Technologie oprav	4	125		1	2	<b>1</b>
Elektrotechnika	2	70	2			
Zdolávání mimořádných událostí	4,5	132			2	<b>2,5</b>
Organizace a řízení požární ochrany	2	59			1	<b>1</b>
Ochrana obyvatelstva	1	34		1		
Krizové řízení	1	32			1	
Zdravotnická příprava	4	127		2	1	<b>1</b>
Požární prevence	4,5	136		1	1,5	<b>2</b>
Speciální chemie	1	32			1	
Zjišťování příčin požárů	1	27				<b>1</b>
Technické prostředky požární ochrany	5	159	1,5	1	1	<b>1,5</b>
Technický výcvik	3	95		2		<b>1</b>
Řízení motorových vozidel	2	64			2	
Praktické vyučování	30	972	6	12	6	<b>6</b>
Celkem hodin týdně			32	33,5	32,5	<b>33,5</b>

## Učební plán

**Škola**

Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Dubno  
Dubno, 261 01 Příbram 1

**Kód a název RVP**

26-41-L/01 Mechanik elektrotechnik

**Název ŠVP**

**Průmyslová elektronika a zabezpečovací systémy**

**Forma a délka vzdělávání**

denní, 4 roky

**Platnost ŠVP**

od 1. 9. 2018 **pro 1. a 2. ročník -nový**

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	367	<b>3</b>	<b>2,5</b>	3	3
Cizí jazyka a konverzace <sup>1</sup> (ANJ, NEJ)	11	351	<b>2,5</b>	<b>3</b>	2,5	3
Dějepis	1	34	<b>1</b>			
Společenskovední základ	4	128	<b>1</b>	<b>1</b>	1	1
Fyzika	4	134	<b>2</b>	<b>1</b>	1	
Chemie	1	34	<b>1</b>			
Základy biologie a ekologie	1	34	<b>1</b>			
Matematika	12	384	<b>3</b>	<b>3</b>	3	3
Tělesná výchova	8	256	<b>2</b>	<b>2</b>	2	2
Informační a komunikační technologie	4	128	<b>1</b>	<b>1</b>	1	1
Ekonomika	3	100		<b>2</b>	1	
Technická dokumentace	2	68	<b>2</b>			
Materiály a technologie	2	68	<b>2</b>			
Základy elektrotechniky	6	204	<b>4,5</b>	<b>1,5</b>		
Elektrická měření	6	193		<b>2,5</b>	2,5	1
Elektronika	6	188		<b>2</b>	2	2
Číslicová technika	4,5	144		<b>2</b>	1,5	1
Průmyslová elektronika	2	56				2
Zabezpečovací systémy	3	88			1	2
Odborný výcvik <sup>2</sup> (Praktické vyučování)	36	1146	<b>6</b>	<b>9</b>	12	9
<b>Celkem hodin týdně</b>			<b>32</b>	<b>32,5</b>	33,5	30



## Učební plán

**Škola**

Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Dubno  
Dubno, 261 01 Příbram 1

**Kód a název RVP**

26-41-L/01 Mechanik elektrotechnik

**Název ŠVP**

**Průmyslová elektronika a zabezpečovací systémy**

**Forma a délka vzdělávání**

denní, 4 roky

**Platnost ŠVP**

od 1. 9. 2018 pro 3. ročník - dobíhající

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	367	3	2,5	<b>3</b>	3
Cizí jazyka a konverzace <sup>1</sup> (ANJ, NEJ)	11	351	2,5	3	<b>2,5</b>	3
Dějepis	1	34	1			
Společenskovední základ	4	128	1	1	<b>1</b>	1
Fyzika	4	134	2	1	<b>1</b>	
Chemie	1	34	1			
Základy biologie a ekologie	1	34	1			
Matematika	12	384	3	3	<b>3</b>	3
Tělesná výchova	8	256	2	2	<b>2</b>	2
Informační a komunikační technologie	4	128	1	1	<b>1</b>	1
Ekonomika	3	100		2	<b>1</b>	
Technická dokumentace	2	68	2			
Materiály a technologie	2	68	2			
Základy elektrotechniky	6	204	4,5	1,5		
Elektrická měření	6,5	206		2	<b>3</b>	1,5
Elektronika	6	188		2	<b>2</b>	2
Číslicová technika	4,5	144		2	<b>1,5</b>	1
Průmyslová elektronika	2	56				2
Zabezpečovací systémy	3	88			<b>1</b>	2
Odborný výcvik <sup>2</sup> (Praktické vyučování)	36	1146	6	9	<b>12</b>	9
<b>Celkem hodin týdně</b>			<b>32</b>	<b>32,5</b>	<b>34</b>	<b>30,5</b>

## Učební plán

**Škola**

Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Dubno  
Dubno, 261 01 Příbram 1

**Kód a název RVP**

26-41-L/01 Mechanik elektrotechnik

**Název ŠVP**

**Průmyslová elektronika a zabezpečovací systémy**

**Forma a délka vzdělávání**

denní, 4 roky

**Platnost ŠVP**

od 1. 9. 2018 pro 4. ročník - dobíhající

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	367	3	2,5	3	<b>3</b>
Cizí jazyka a konverzace <sup>1</sup> (ANJ, NEJ)	11	351	2,5	3	2,5	<b>3</b>
Dějepis	1	34	1			
Společenskovední základ	4	128	1	1	1	<b>1</b>
Fyzika	4	134	2	1	1	
Chemie	1	34	1			
Základy biologie a ekologie	1	34	1			
Matematika	12	384	3	3	3	<b>3</b>
Tělesná výchova	8	256	2	2	2	<b>2</b>
Informační a komunikační technologie	4	128	1	1	1	<b>1</b>
Ekonomika	3,5	98				<b>3,5</b>
Technická dokumentace	2	68	2			
Materiály a technologie	2	68	2			
Základy elektrotechniky	6	204	4,5	1,5		
Elektrická měření	6,5	206		2	3	<b>1,5</b>
Elektronika	6	194		3	2	<b>1</b>
Číslicová technika	4,5	149		2,5	2	
Průmyslová elektronika	2	56				<b>2</b>
Zabezpečovací systémy	3	88			1	<b>2</b>
Odborný výcvik <sup>2</sup> (Praktické vyučování)	36	1146	6	9	12	<b>9</b>
<b>Celkem hodin týdně</b>			<b>32</b>	<b>31,5</b>	<b>33,5</b>	<b>32</b>

## Učební plán

**Škola**

Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Dubno  
Dubno, 261 01 Příbram 1

**Kód a název RVP**

23-51-H/01 Strojní mechanik

**Název ŠVP**

**Zámečnick**

**Forma a délka vzdělávání**

denní 3 roky

**Platnost ŠVP**

od 1. 9. 2017

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 jazyka a konverzace <sup>1</sup> (ANJ, NEJ)	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
Technické kreslení	6	198	2	2	2
Strojnictví	2	66	1	1	
Stroje a zařízení	1	33			1
Strojírenská technologie	3	99	2	1	
Technologie	7	231	1	3	3
Odborný výcvik	45	1485	15	15	15
<b>Celkem hodin týdně</b>			<b>33</b>	<b>33</b>	<b>32</b>

### 3 Součásti školy – členění SOŠ a SOU Dubno

#### I. Součásti školy – nejvyšší počet žáků a naplněnost (k 30. 9. 2018)

Druh/typ školy	IZO	Nejvyšší povolený počet žáků	Skutečný počet žáků <sup>1</sup>	Počet žáků v DFV <sup>2</sup>	Přepočtený počet ped. prac.	Počet žáků na přep. počet ped. prac. v DFV
SOŠ a SOU Dubno	110450931	800	413	413	46,12	8,95

<sup>1</sup>všechny formy vzdělávání; <sup>2</sup>DFV - denní forma vzdělávání

#### II. Součásti školy – nejvyšší povolený počet žáků a naplněnost (k 30. 9. 2018)

Školské zařízení	IZO	Nejvyšší povolený počet žáků (ubyt. /stráv. /klientů)	Skutečný počet žáků (ubyt. /stráv. /klientů)	Z toho cizích	Přepočtený počet pracovníků
Domov mládeže	110019962	140	76	-	4,75
Školní jídelna	110019971	Neuvádí se	365	-	5

## 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. 2018)

Kód a název oboru	Počet žáků	Počet tříd	Průměrný počet žáků/tř.
<b>Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou</b>	<b>270</b>	<b>13</b>	<b>20,76</b>
Autotronik (39-41-L/01)	31	1,91	16,23
Mechanik elektrotechnik (26-41-L/01)	40	2,09	19,13
Požární ochrana (39-08-M/01)	89	4	22,25
Bezpečnostně právní činnost (68-42-M/01)	99	4	24,75
Bezpečnostní služby (68-42-L/51)	11	1	11
<b>Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s výučním listem</b>	<b>143</b>	<b>6</b>	<b>23,83</b>
Mechanik opravář motorových vozidel (23-68-H/01)	52	2,41	21,57
Elektrikář (26-51-H/01)	62	2,36	26,27
Instalatér (36-52-H/01)	17	0,64	26,56
Strojní mechanik (23-51-H/01)	12	0,59	20,33
<b>Celkem</b>	<b>413</b>	<b>19</b>	<b>21,73</b>

Pozn.:

Ve společných třídách jsou vzděláváni žáci následujících oborů vzdělání:

- |   |  |
|---|--|
| a) Obory s maturitní zkouškou: 1.MA, 2.MA, 3.MA, 4.MA | Mechanik elektrotechnik a Autotronik                     |
| b) Obory s výučním listem: 1.EI, 2.EI, 3.EI           | Elektrikář a Instalatér                                  |
| 1.AZ, 2.AZ  | Mechanik opravář motorových vozidel,<br>Strojní mechanik |

Všichni žáci školy se vzdělávají v denní formě studia.

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

Ve školním roce 2018/19 bylo v naší škole evidováno 42 žáků se specifickými vzdělávacími potřebami nebo poruchami chování. Podle nových pravidel zákona platných od září 2016 předložilo z těchto 42 návrh na podpůrná opatření 33 žáků. Jedenácti z nich byl na základě doporučení vypracován individuální vzdělávací plán. Výchovné poradkyně do konce září vypracovávají evidenci těchto žáků, kterou během školního roku zpravidla několikrát aktualizují a upozorňují vyučující na změny, které nastaly (ústně i písemně). Příslušným žákům jednotliví učitelé poskytují určitá podpůrná opatření např. v oblasti písemných prací a testů, v preferenci ústního zkoušení či v úpravě rozsahu zkoušené látky – dle doporučení z PPP. Někteří žáci po dohodě mohou používat PC.

Na základě doporučení PPP a žádosti zákonného zástupce (nebo žáka) jsou někteří žáci vzdělávání podle individuálního vzdělávacího plánu (IVP). 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 seznámeni, pracovník PPP roku plán kontroluje. Obdobný postup je zachováván i při sestavování PLPP (plánů pedagogické podpory), které však nemusí být parafovány pracovníkem PPP a zákonným zástupcem.

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 naší škole se nevzdělávali žáci mimořádně nadaní v oblasti školního vzdělávání.

Škola spolupracuje s Fotbalovou akademií 1. FK Příbram (sportovně talentovaní žáci).

### Žáci a studenti se zdravotním postižením podle druhu postižení (k 30. 9. 2017)

Druh postižení	SŠ
Mentální postižení	-
Sluchové postižení	-
Zrakové postižení	-
Vady řeči	-
Tělesné postižení	-
Souběžné postižení více vadami	-
Vývojové poruchy učení a chování	9
Autismus	-

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

### 6.1 Přijímací řízení do 1. ročníku SŠ

Přijímací řízení proběhlo společně pro obory vzdělání s maturitní zkouškou.

Pro školní rok 2019/2020 se konaly přijímací zkoušky podle § 60, odst. 2) a 5) školského zákona (zákon č. 561/2004 Sb., v aktuálním znění) v 1. kole přijímacího řízení.

Přijímací zkoušky se v 1. kole přijímacího řízení konaly prostřednictvím jednotné přijímací zkoušky z českého jazyka a literatury a matematiky podle § 60, odst. 5) školského zákona (zákon č. 561/2004 Sb., v aktuálním znění), v termínech 12. 4. 2019 a 15. 4. 2019 (náhradní termíny byl 13. a 14. 5. 2019).

#### Kritéria přijímacího řízení pro uchazeče do maturitních oborů (1. kolo PŘ)

- zdravotní způsobilost
- prospěch ze ZŠ 40 % (max. 400 b.); (průměrný prospěch za 1. a 2. pololetí a 1. pololetí posledních dvou ročníků)
- výsledek jednotného testu z Českého jazyka a literatury 30% (max. 300 b.)
- výsledek jednotného testu z Matematiky 30% (max. 300 b.)

Pokud více uchazečů získalo v celkovém bodovém hodnocení stejný počet bodů, bylo rozhodujícím kritériem prospěch ze ZŠ.

Další kola přijímacího řízení byla vyhlášena podle aktuálního stavu volných míst, přijímalo se pouze na základě kritéria prospěchu ze ZŠ.

Přijímací řízení proběhlo společně pro obory vzdělání s výučním listem.

Pro školní rok 2019/2020 se přijímací zkoušky podle §60, odst. 2) školského zákona (zákon č. 561/2004 Sb., v aktuálním znění) v těchto oborech vzdělání nekonaly.

#### Kritéria přijímacího řízení pro uchazeče do oborů s maturitní zkouškou a výučním listem v dalších kolech

- zdravotní způsobilost
- prospěch ze ZŠ 100 % (průměrný prospěch z 1. a 2. pololetí a 1. pololetí posledních dvou ročníků)

**I. Údaje o přijímacím řízení do denního studia na SŠ pro školní rok 2019/2020 – podle oborů vzdělání (k 1. 9. 2019)**

Kód a název oboru	1. kolo – počet		Další kola – počet		Odvolání – počet		Počet tříd <sup>1</sup>
	přihl.	přij.	přihl.	přij.	podaných	kladně vyřiz	
<b>Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou</b>							
39-08-M/01 Požární ochrana	28	14	8	8	-	-	1
26-41-L/01 Mechanik elektrotechnik	22	8	2	1	-	-	0,6
39-41-L/01 Autotronik	10	6	1	1	-	-	0,4
68-42-M/01 Bezpečnostně právní činnost	47	21	5	4	-	-	1
<b>Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s výučním listem</b>							
23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel	50	22	6	5	-	-	1
26-51-H/01 Elektrikář	33	16	2	2	-	-	1
36-52-H/01 Instalatér	22	5	3	3	-	-	0,4
23-51-H/01 Strojní mechanik	21	12	1	-	-	-	0,6
<b>Celkem</b>	<b>233</b>	<b>104</b>	<b>28</b>	<b>24</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>6</b>

Poznámka: Všichni žáci byli přijati do denní formy studia.

V rámci přijímacího řízení bylo přijato 128 žáků, z toho:

- ze Středočeského kraje 117 žáků
- z Hlavního města Praha 2 žáci
- z Jihočeského kraje 6 žáků
- z Plzeňského kraje 3 žáci



## 7 Údaje o výsledcích ve vzdělávání

### I. Prospěch a docházka žáků všech ročníků celkem (včetně závěrečných ročníků) – k 30. 6. 2019

Prospěch a docházka žáků/studentů všech ročníků	Počet žáků
<b>Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou</b>	
Žáci celkem	250
Prospěli s vyznamenáním	12
Prospěli	225
Neprospěli	13
- z toho opakující ročník	5
Průměrný prospěch žáků	2,398
Průměrný počet zameškaných hodin na žáka / z toho neomluvených	76,2 / 0,7
<b>Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s výučním listem</b>	
Žáci celkem	141
Prospěli s vyznamenáním	7
Prospěli	129
Neprospěli	5
- z toho opakující ročník	1
Průměrný prospěch žáků	2,60
Průměrný počet zameškaných hodin na žáka/z toho neomluvených	100,2 / 2,3

Žádný žák nebyl v žádném předmětu hodnocen slovně.

## Hodnocení v náhradním termínu a opravné zkoušky

### Závěrečné ročníky - hodnocení v náhradním termínu a opravné zkoušky

Hodnocení v náhradním termínu a opravné zkoušky se za školní rok 2018/2019 konaly pro maturitní třídy 4.BS, 4.MA, 4.PT a 2.N a třídy s výučním listem 3.A a 3.EI v červnu 2019.

Předmět	Ročník	Počet	Poznámka	Ročník	Počet	Poznámka
	Náhradní klasifikace			Opravná zkouška		
<b>CJL</b>	4.MA	1	uspěl	2.N 4.PT	1 1	neuspěl uspěl
<b>MAT</b>				4.MA	1	uspěl
<b>AJK</b>				4.MA 4.PT	1 1	neuspěl uspěl
<b>ZDR</b>				4.PT	1	uspěl
<b>PPV</b>				4.PT	2	uspěli
<b>IKT</b>				3.EI	1	uspěl
<b>BES</b>	2.N	1	uspěl			
<b>IVK</b>	3.EI	1	uspěl			
<b>PLY</b>	3.EI	1	uspěl			
<b>OV</b>				3.EI	1	uspěl

### Ostatní ročníky - hodnocení v náhradním termínu a opravné zkoušky

Hodnocení v náhradním termínu a opravné zkoušky u dalších ročníků probíhaly poslední týden v měsíci srpnu a září 2019.

#### Obory poskytující střední vzdělání s výučním listem

Předmět	Ročník	Počet	Poznámka	Ročník	Počet	Poznámka
	Náhradní klasifikace			Opravné zkoušky		
<b>AJK</b>	1.AZ 2.EI	2 1	uspěli uspěl			
<b>CJL</b>	1.AZ	1	uspěl			
<b>CHE</b>	1.AZ	1	uspěl			
<b>IKT</b>	1.AZ 2.AZ	1 2	uspěl uspěli	1.AZ	1	uspěl
<b>STR</b>				1.AZ	1	uspěl
<b>STT</b>	2.AZ	1	uspěl			
<b>TEV</b>	1.AZ 1.EI	1 3	uspěl uspěli			
<b>TED</b>				1.EI	1	neuspěl
<b>TEC</b>				2.AZ	1	uspěl
<b>MAT</b>	2.AZ	1	uspěl	2.EI	3	uspěli
<b>OV</b>	1.AZ	1	uspěl			
<b>OBN</b>	1.EI	1	uspěl			
<b>ZST</b>	1.AZ	1	uspěl	1.AZ	1	neuspěl

### Obory poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou

Předmět	Ročník	Počet	Poznámka	Ročník	Počet	Poznámka
	Náhradní klasifikace			Opravná zkouška		
<b>MAT</b>	3.BS	1	uspěl	1.MA	2	neuspěli
	3.MA	2	uspěli	2.BS	1	uspěl
<b>OOB</b>				2.PT	1	uspěl
<b>TVP</b>	3.BS	1	uspěl	3.PT	1	uspěl
<b>IKT</b>	2.MA	1	uspěl			
	3.PT	1	uspěl			
<b>ADC</b>				1.BS	1	neuspěl
<b>ZDR</b>				2.PT	2	uspěli
				3.PT	2	uspěli
<b>BCI</b>	3.BS	1	uspěl			
<b>PVO</b>	3.BS	1	uspěl	1.BS	3/2	uspěli/neuspěli
<b>CJL</b>	3.BS	1	uspěl			
<b>EKN</b>	3.BS	1	uspěl			
<b>AJK</b>	3.PT	1	uspěl			
<b>SPR</b>	3.BS	1	uspěl			
<b>FYZ</b>	3.BS	1	uspěl			
<b>RMV</b>	3.MA	1	uspěl			
	3.PT	2	uspěli			
<b>SVZ</b>	3.MA	1	uspěl			
<b>PPV</b>				2.PT	1	neuspěl
<b>TVY</b>				2.PT	1	uspěl
<b>SEO</b>	3.BS	1	uspěl			
<b>PVY</b>	3.PT	1	uspěl			

## II. Výsledky maturitních zkoušek, absolutorí, závěrečných zkoušek (bez opravných zkoušek)

Kód a název oboru	Žáci konající zkoušky celkem	Prospěli s vyznamen.	Prospěli	Neprospěli
<b>Maturitní zkouška</b>				
Autotronik (39-41-L/01)	4	0	1	3
Mechanik elektrotechnik (26-41-L/01)	15	0	4	11
Požární ochrana (39-08-M/01)	20	1	5	14
Bezpečnostní služby (68-42-L/51)	10	0	3	7
Bezpečnostně právní činnost (68-42-M/01)	17	0	11	6
<b>Celkem</b>	<b>66</b>	<b>1</b>	<b>24</b>	<b>41</b>
<b>Závěrečná zkouška (s výučním listem):</b>				
Mechanik opravář motorových vozidel (23-68-H/01)	19	0	14	5
Elektrikář (26-51-H/01)	22	2	20	0
Instalatér (36-52-H/01)	2	0	2	0
<b>Celkem</b>	<b>43</b>	<b>2</b>	<b>36</b>	<b>5</b>

### Maturitní zkoušky v podzimním termínu

V podzimním termínu 2018/2019 byly konány opravné i řádné maturitní zkoušky v těchto termínech:

- 2. – 6. 9. 2019 – písemné zkoušky společné části MZ (spádová škola),
- 9. – 10. 9. 2019 – praktické maturitní zkoušky (kmenová škola),
- 16. a 17. 9. 2019 – ústní maturitní zkoušky společné i profilové části MZ (kmenová škola).

Maturitní zkoušky v podzimním termínu konalo 45 žáků, kteří ukončili studium ve školním roce 2018/2019. Z nich maturitní zkoušku konalo 5 žáků v řádném termínu, opravnou MZ konalo 40 žáků.

Za školní rok 2018/2019 nevykonalo maturitní zkoušku celkem 31 žáků (11 žáků oboru vzdělání Požární ochrana, 1 žák oboru vzdělání Autotronik, 9 žáků oboru vzdělání Mechanik elektronik, 7 žáků oboru vzdělání Bezpečnostní služby a 3 žáci oboru Bezpečnostně právní činnost). Všichni žáci mohou konat opravné MZ v jarním termínu roku 2019/2020.

### **Závěrečné zkoušky v podzimním termínu**

V září 2019 konalo řádné a opravné závěrečné zkoušky celkem 8 žáků (5 žáků oboru Mechanik opravář motorových vozidel, 2 žáci oboru Instalatér a 1 žák oboru Elektrikář). Všichni žáci u zkoušek prospěli.

## 8 Chování žáků

Chování žáků (k 30. 6. 2019)

Druh/typ školy	Počet žáků/studentů – hodnocení		
	velmi dobré	uspokojivé	neuspokojivé
SOŠ a SOU Dubno	375	7	10

### Výchovná a kázeňská opatření za školní rok 2018/2019

Typ opatření:	Počet žáků:
Pochvala ředitele školy a věcná cena – PŘŠ + cena	20
Pochvala ředitele školy – PŘŠ	68
Pochvala třídního učitele a věcná cena – PTU + cena	0
Pochvala třídního učitele – PTU	66
Pochvala učitele odborného výcviku – PUOV	9
Napomenutí třídního učitele – NTU	21
Důtka třídního učitele – DTU	108
Napomenutí učitele odborného výcviku – NUOV	0
Důtka učitele odborného výcviku – DUOV	19
Důtka ředitele školy – DŘŠ	51
Podmíněná vyloučení	11
Vyloučení ze školy	0

## 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
SOŠ a SOU Dubno	39	10	0	0	29

### 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
46	6	12

Poznámka: Počty absolventů jsou uvedeny po podzimních opravných zkouškách.

### Odchody žáků ze školy během školního roku 2018/2019

- |   |          |
|---|----------|
| a) přestup na jinou školu   | 9 žáků,  |
| b) ukončení studia na vlastní žádost nebo žádost zákonného zástupce | 21 žáků, |
| c) ukončení z důvodu neomluvené absence                             | 8 žáků,  |
| d) přerušení studia   | 0 žáků,  |
| e) vyloučení  | 0 žáků.  |

## 10 Údaje o nezaměstnanosti absolventů škol

Nezaměstnaní absolventi škol podle statistického zjišťování úřadů práce (k 30. 4. 2019)

Kód a název oboru	Počet absolventů – škol. rok 2016/2017	Z nich počet nezaměstnaných – duben 2018
39-08-M/01 Požární ochrana	18	1
39-41-L/01 Autotronik	2	-
26-41-L/01 Mechanik elektrotechnik	11	-
68-42-L/51 Bezpečnostní služby	3	-
23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel	15	2
26-51-H/01 Elektrikář	19	-
36-52-H/01 Instalatér	7	-
<b>Celkem</b>	<b>75</b>	<b>3</b>



## 11 Úroveň jazykového vzdělávání na škole

### I. Žáci v denní formě vzdělávání učící se cizí jazyk (k 30. 9. 2018)

Jazyk	Počet žáků	Počet skupin	Počty žáků ve skupině		
			Minimálně	Maximálně	Průměr
Anglická jazyk	387	22	10	23	17,41
Německý jazyk	60	6	2	18	9,83
Ruský jazyk	46	4	8	15	12,00

### II. Učitelé cizích jazyků – rozložení kvalifikace (k 30. 9. 2018)

Jazyk	Počet učitelů celkem	Kvalifikace vyučujících			Rodilí mluvčí
		Odborná	Částečná	Žádná	
Anglický jazyk	4	4	0	0	0
Německý jazyk	1	1	0	0	0
Ruský jazyk	1	1	0	0	0

Úroveň vzdělávání u žáků je velmi rozdílná.

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

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

Jeden vyučující ruského jazyka získal certifikát Hodnotitel ústní zkoušky – ruský jazyk (i pro žáky s PUP). Jeden učitel německého jazyka se zúčastnil metodické konference Klett pro učitele německého jazyka. Jeden vyučující anglického jazyka se zúčastnil konzultační semináře Metodické vzdělávání kvalifikovaných učitelů.

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

## 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 Server Intel Xeon CPU E5-2603 v3 1,6 GHz; 32 GB RAM, 1000GB HDD, s operačním systémem Windows Server 2016.

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.

### 3D tiskárna

Na naši školu jsme zakoupili 3D tiskárnu a vybudovala pro její využití speciální učebnu. Žáci zde mají možnost vyzkoušet si v současné době nejmodernější technické vybavení, které umožňuje převést navržený objekt z grafického počítačového programu do reálné podoby.

V roce 2015 byla po škole vytvořena síť z optických vláken, která zajišťuje rychlý a bezproblémový přenos dat.

V roce 2016 byla ve škole vytvořena další multimediální učebna s interaktivní tabulí. Pro potřeby žáků jsme zakoupili tablety, které slouží k výuce českého jazyka.

V roce 2017 proběhla oprava serveru, došlo k zavedení informačního systému Bakaláři. Od 2. pololetí se testoval provoz elektronických katalogů a třídnic. Ostrý provoz by měl být od následujícího školního roku.

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

## 13 Rámcový popis pracovníků školy

### I. Základní údaje o pracovnících školy (k 30. 9. 2018)

Počet pracovníků					Počet žáků v DFV na přepočtený počet pedagog. prac.
Celkem fyzický /přepočtený	Nepedagog. fyzický /přepočtený	Pedagog. fyzický /přepočtený	Pedagog. interních /externích	Pedagog. – s odbornou kvalifikací	
68/64,12	18/18	59/46,12	50/9	46	8,95

### II. Věková struktura pedagogických pracovníků (k 30. 9. 2018)

Počet pedagog. pracovníků	Do 30 let	31–40 let	41–50 let	51–60 let	Nad 60 let	Z toho důchodci	Průměrný věk
<b>Celkem</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
z toho žen	-	7	10	3	3	3	46

### III. Pedagogičtí pracovníci – podle nejvyššího dosaženého vzdělání (k 30. 9. 2018)

Počet ped. pracovníků – dosažené vzdělání				
Vysokoškolské – magisterské a vyšší	Vysokoškolské – bakalářské	Vyšší odborné	Střední	Základní
32	6	-	21	0

### IV. Pedagogičtí pracovníci – podle délky praxe (k 30. 9. 2018)

Počet ped. pracovníků s praxí				
do 5 let	do 10 let	do 20 let	do 30 let	více než 30 let
13	16	9	9	12

Ve škole nepracoval v předmětném období žádný osobní asistent.

## 14 Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků

### Studium ke splnění kvalifikace

Studium MAT - PedF UK Praha 1 učitelka

### Studium k rozšíření odborné kvalifikace

Studium IKT – PedF UK Praha 1 učitel

### Studium ke splnění dalších kvalifikačních předpokladů

Studium pro vedoucí pracovníky – profesní vzdělávání zástupců ředitele školy – splněno

Studium pro výchovné poradce – splněno

Studium k výkonu specializovaných činností (koordinátor ŠVP) – splněno

Další vzdělávání pedagogických pracovníků probíhalo ve školním roce 2018/2019 v souladu s plánem dalšího vzdělávání pracovníků SOŠ a SOU Dubno a v souladu se schváleným plánem čerpání finančních prostředků přidělených pro tuto oblast.

### Jednodenní a vícedenní vzdělávací akce – teoretické vyučování

Akce	Akreditace/školitel	Poznámka
Spolupráce školy, rodičů a OSPOD – jak na to	Seminaria	7. 11. 2018 2. 069,- Kč
Bakalářská konference 2018		6. 11. 2018 1.500,- Kč
Psychologie pachatele	Asociace Bezpečná škola	30. 8. 2019 zdarma
Studium zadavatelů k nové maturitě	NIDV	12. 1. 2019 zdarma
Zadavatel pro žáky s PUP MZ	NIDV	31. 1. 2019 zdarma
Psychologie pachatele	Asociace Bezpečná škola	30. 8. 2019 zdarma
Studium zadavatelů k nové maturitě	NIDV	11. 1. 2019 zdarma
Zadavatel pro žáky s PUP MZ	NIDV	31. 1. 2019 zdarma
Psychologie pachatele	Asociace Bezpečná škola	30. 8. 2019 zdarma
Elektronické zadávání a odpovědné zadávání veřejných zakázek	DSO PB	8. 10. 2018 1.400,- Kč
3. metodická konference Klett pro učitele německého jazyka	Ano / Klett	14. 11. 2018 590,- Kč
Základy práce ve spisové službě HELIOS eObec	Asseco Solutions, a.s.	21. 3. 2019 zdarma

Psychologie pachatele	Asociace Bezpečná škola	30. 8. 2019 zdarma
Studium zadavatelů k nové maturitě	NIDV	11. 1. 2019 zdarma
Zadavatel pro žáky s PUP MZ	NIDV	31. 1. 2019 zdarma
Psychologie pachatele	Asociace Bezpečná škola	30. 8. 2019 zdarma
Školení vedoucích pracovníků BOZP a PO	Ano / VISK	20. 11. 2018 450,- Kč
Psychologie pachatele	Asociace Bezpečná škola	30. 8. 2019 zdarma
Aktuální otázky výuky ekonomiky na SŠ	Ano / EDUKO	12. 12. 2018 600,- Kč
Strategie vyšetřování šikany I.	Ano / VISK	21. 2. 2019 zdarma
Psychologie pachatele	Asociace Bezpečná škola	30. 8. 2019 zdarma
Psychologie pachatele	Asociace Bezpečná škola	30. 8. 2019 zdarma
Psychologie pachatele	Asociace Bezpečná škola	30. 8. 2019 zdarma
Psychologie pachatele	Asociace Bezpečná škola	30. 8. 2019 zdarma
Bakalářská konference 2018		6. 11. 2018 1.500,- Kč
Školení pro management škol – nová maturita	NIDV	22. 11. 2018 zdarma
Asertivní komunikační techniky pro pedagogy	Ano / Olchavová	21. 5. 2019 1.900,-
Odesíláme matriku - webinář	Ano / Bakaláři	19. 3. 2019 390,- Kč
Rozpis maturit - webinář	Ano / Bakaláři	9. 4. 2019 390,- Kč
Efektivní komunikace ve škole aneb budování důvěry mezi kolegy, rodiči a žáky	Ano / Descartes	7. 6. 2019 1.560,- Kč
Kurz efektivního učení, rozvoje paměti - Metoda 3T	Ano / ZŘETEL s. r.o.	28. 8. 2019 1.900,- Kč
Psychologie pachatele	Asociace Bezpečná škola	30. 8. 2019 zdarma
Konzultační seminář pro školní maturitní komisaře	NIDV	14. 2. 2019 zdarma
Psychologie pachatele	Asociace Bezpečná škola	30. 8. 2019 zdarma
Bakalářská konference 2018		6. 11. 2018 1.500,- Kč

Psychologie pachatele	Asociace Bezpečná škola	30. 8. 2019 zdarma
Odměňování pedagogických pracovníků ve školství	Ano / AVDO	6. 11. 2018 1.350,- Kč
Odměňování pedagogických pracovníků ve školství	Ano / AVDO	6. 11. 2018 1.350,- Kč
Školení pro management škol – nová maturita	NIDV	22. 11. 2018 zdarma
Školení vedoucích pracovníků BOZP a PO	Ano / VISK	20. 11. 2018 450,- Kč
Psychologie pachatele	Asociace Bezpečná škola	30. 8. 2019 zdarma
Simulované soudy	Program Street Law	26. 11. 2018 zdarma
Lidská práva	Program Street Law	14. 12. 2018 zdarma
Aktuální otázky výuky práva na SŠ	Ano / EDUKO	19. 2. 2019 zdarma
Soukromé právo	Program Street Law	8. 3. 2019 zdarma
Program IMZ učitelů STV a sebeobrany	BPA Brno	20. 3. 2019 zdarma
Právo ve škole – bezpečnost a odpovědnost	Program Street Law	6. 6. 2019 zdarma
Právo ve škole – pracovní právo	Program Street Law	6. 6. 2019 zdarma
Psychologie pachatele	Asociace Bezpečná škola	30. 8. 2019 zdarma
Psychologie pachatele	Asociace Bezpečná škola	30. 8. 2019 zdarma
Psychologie pachatele	Asociace Bezpečná škola	30. 8. 2019 zdarma
Psychologie pachatele	Asociace Bezpečná škola	30. 8. 2019 zdarma
Metodické vzdělávání kvalifikovaných učitelů	Ano / AMATE z. s.	28. – 30. 8. 2018 šablony
Hodnotitel ústní zkoušky – Ruský jazyk	NIDV	15. 1. 2019 zdarma
XI. setkání koordinátorů environmentální výchovy SK	Ano / Klub ekol. výchovy	26. 3. 2019 zdarma
Psychologie pachatele	Asociace Bezpečná škola	30. 8. 2019 zdarma
Konzultační seminář pro školní maturitní komisaře	NIDV	18. 3. 2019 zdarma

Psychologie pachatele	Asociace Bezpečná škola	30. 8. 2019 zdarma
Psychologie pachatele	Asociace Bezpečná škola	30. 8. 2019 zdarma
Studium zadavatelů k nové maturitě	NIDV	12. 1. 2019 zdarma
Zadavatel pro žáky s PUP MZ	NIDV	31. 1. 2019 zdarma
Psychologie pachatele	Asociace Bezpečná škola	30. 8. 2019 zdarma
Psychologie pachatele	Asociace Bezpečná škola	30. 8. 2019 zdarma
Ochrana osobních údajů a nové nařízení GDPR	Studio W	14. 9. 2018 2.783,- Kč
Aktuální otázky výuky ekonomiky na SŠ	Ano / EDUKO	6. 12. 2018 600,- Kč
Psychologie pachatele	Asociace Bezpečná škola	30. 8. 2019 zdarma
Psychologie pachatele	Asociace Bezpečná škola	30. 8. 2019 zdarma
Psychologie pachatele	Asociace Bezpečná škola	30. 8. 2019 zdarma
Studium zadavatelů k nové maturitě	NIDV	11. 1. 2019 zdarma
Zadavatel pro žáky s PUP MZ	NIDV	31. 1. 2019 zdarma
Psychologie pachatele	Asociace Bezpečná škola	30. 8. 2019 zdarma
Hodnotitel ústní zkoušky – Český jazyk a literatura	NIDV	22. 1. 2019 zdarma
Hodnotitel ústní zkoušky pro žáky s PUP MZ	NIDV	16. 2. 2019 zdarma
Psychologie pachatele	Asociace Bezpečná škola	30. 8. 2019 zdarma
Aktuální změny v sociální oblasti – úvod do problematiky	Ano	21. 3. 2019 zdarma
Zákon o sociálně-právní ochraně dětí – vstup do problematiky	Ano / TOP Semináře	14. 6. 2019 zdarma
Psychologie pachatele	Asociace Bezpečná škola	30. 8. 2019 zdarma



## 15 Údaje o dalších aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti

### 15.1 Environmentální vzdělávání, výchova a osvěta v roce 2018/2019.

Během školního roku byli žáci 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 a péče o bylinkový záhon.

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

Jednou týdně probíhaly tréninky Klubu požárního sportu pod dohledem vedoucí KPS Mgr. O. Gažové a zastupující Mgr. M. Jechové

Celkem za školní rok 2018–2019 bylo proškolen v oblasti požární prevence 389 žáků ze 6 škol.

### ZÁŘÍ

- 31. 8. 2018 – 1. schůzka týmu pro oblast přírodovědného vzdělávání
- zpracování ročního plánu EVVO na škole
- příprava nových skupin žáků oboru Požární ochrana na přednášky „Požární prevence na ZŠ aneb HASIČSKÉ JISKŘENÍ“

### ŘÍJEN

- 3. 10. 2018 přednáška Požární prevence na ZŠ Beroun, bylo proškolen 65 žáků
- 23. 10. 2018 přednáška požární prevence na ZŠ Dobříš, bylo proškolen 75 žáků
- vyučujícím a žákům byla předána informace o tom, že Sdružení hasičů Čech, Moravy a Slezska vyhlásilo 45. ročník soutěže „Požární ochrana očima dětí“ pro rok 2019. Konkrétně vyučujícím českého jazyka – Mgr. P. Neubergové, Mgr. V. Bernáthovi, Mgr. J. Durajové a Mgr. L. Kutlákové dále vyučujícím IKT Mgr. F. Souchovi a Mgr. L. Peterkové

### LISTOPAD

- zahájení školního kola soutěže vyhlášené SH ČMS „Požární ochrana očima dětí“

### PROSINEC

- 13. 12. 2018 – 10 žáků školy se zúčastnilo slavnostního „Ocenění žáků a studentů za úspěšnou reprezentaci Středočeského kraje na soutěžích a přehlídkách ve školním roce 2017/2018“. Za SOŠ a SOU Dubno byli oceněni: Adam Hrabák a Romana Polcrová za 1. místo ve středoškolském mistrovství TFA mladého hasiče a 8-členný tým žáků, který obsadil 3. místo v republice na Mistrovství SŠ v požárním sportu v Pardubicích (Pavel Knobloch, Petr Zetek, Zdeněk Sidorjak, Jakub Smolík, Radim Knotek, Tomáš Vojta, Patrik Maliňák, Martin Zetocha)

## LEDEN

- zájemci z 2.PT vytvořili dvě nové skupiny na přednášky požární prevence na ZŠ. Proběhla úvodní schůzka s vedoucí projektu Mgr. O. Gažovou a byly rozdány úkoly
- 17. 1. 2019 – 2. schůzka týmu pro oblast přírodovědného vzdělávání

## ÚNOR

- 1. 3. 2018 – spouštění on-line přihlašování na 10. ročník TFA Mladého hasiče a 6. ročník Středoškolského mistrovství v disciplínách TFA
- 18. 2. 2019 – přednáška „Požární prevence“ na ZŠ Březnice, bylo proškoleno 56 žáků

## BŘEZEN

- ukončení školního kola a odeslání soutěžních prací na SH ČMS „Požární ochrana očima dětí“ (literární a digitální kategorie)
- 15. 3. 2019 – přednáška „Požární prevence“ na ZŠ Ostašov (Liberecký kraj), bylo proškoleno 28 žáků
- 20. 3. 2019 – přednáška „Požární prevence“ na ZŠ Jiráskovy sady Příbram, bylo proškoleno 60 žáků
- příprava TFA Dubno (tým učitelů pod vedením Mgr. O. Gažové)
- 26. 3. 2019 – XI. ročník setkání koordinátorů environmentální výchovy a vyhodnocení VI. ročníku Škola UR Středočeského kraje. Naši škola byl propůjčen na léta 2019-2021 titul Škola udržitelného rozvoje 1. stupně

## DUBEN

- 3. a 9. 4. 2019 – přednáška „Požární prevence“ pro 1. ročníky SOŠ a SOU Dubno, bylo proškoleno 105 žáků
- 25. – 26. 4. 2019 – účast dvou reprezentačních týmů na 4. ročníku Středoškolského mistrovství SŠ v požárním sportu v Pardubicích. Dva týmy: 9 chlapců a 9 dívek. Tým dívek se o trochu zlepšil oproti loňskému ročníku a obsadil 12. místo. Chlapci byli úspěšnější: 2. místo ve výstupu na věž, 3. místo v běhu na 100 m s překážkami, 3. místo ve štafetě 4x100m a celkově obsadili 3. místo mezi zúčastněnými SŠ a dostali příležitost porovnat si síly s vysokoškoly na Akademickém mistrovství ČR v požárním sportu v Ostravě.
- 28. 4. 2019 – Den Země: úklid areálu + ekologická soutěž pro 1. ročníky „Poznejte prostředí své školy“ pod vedením Mgr. M. Jechové
- příprava TFA Dubno (tým učitelů pod vedením Mgr. O. Gažové)

## KVĚTEN

- 2. – 3. 5. 2019 Akademické mistrovství ČR v požárním sportu v Ostravě. Nejlepší výkon byl ve štafetě 4x100m, kde chlapci obsadili 4. místo. Celkově se umístili uprostřed výsledkové listiny
- vyhodnocení soutěže vyhlášené SH ČMS „Požární ochrana očima dětí“. Celkem se na příbramském okrese soutěže zúčastnilo 102 dětí. Okresní kolo: v literární části obsadili

1. místo Veronika Hejnicová, 2. místo Radim Knotek a 3. místo Lea Krýslová, v oblasti digitálních technologií 3. místo Lukáš Krtek. Všichni jsou žáky třídy 2. PT. Krajské kolo: v literární části obsadili 3. místo Lea Krýslová (2. PT) a v oblasti digitální technologie 1. místo Lukáš Krtek (2. PT)

- příprava TFA Dubno (tým učitelů pod vedením Mgr. O. Gažové)
- vzhledem k výskytu žloutenky typu A na škole byla vyhlášena 50-denní karanténa a byly zrušené veškeré školní akce. TFA Dubno bylo přesunuto na 19. září 2019

## ČERVEN

- 21. 6. 2019 – se konala 3. schůzka týmu pro oblast přírodovědného vzdělávání a proběhlo vyhodnocení ročního plánu EVVO na škole

### 15.2 Exkurze, školení a přednášky, besedy – teoretické vyučování

- Adaptační kurz určený pro žáky 1. ročníků se konal v týdnu od 3. do 7. září 2018.
- Vybraní žáci třídy 3.BS a 3.PT se 11. září 2018 v Praze zúčastnili exkurze Lidé a peníze.
- Dne 25. září 2018 byli žáci třídy 4.BS na exkurzi v Čapkově památníku Strž.
- Dne 2. října 2018 byli žáci 3.MA, 3.BS a 3.PT na exkurzi v Národním divadle v Praze.
- Žáci 3. ročníku oboru vzdělání Bezpečnostně právní činnost navštívili 16. října 2018 Muzeum Policie České republiky v Praze.
- Dne 7. listopadu 2018 realizovalo Divadélko pro školy Hradec Králové v naší tělocvičně divadelní představení „Romantismus není jen romantika“.
- Ve dnech 12. až 14. listopadu 2018 žáci 4. ročníku oboru Bezpečnostně právní činnost absolvovali kurz střelecké přípravy. Cílem kurzu bylo seznámení žáků s historií zbraní, s konstrukcí a principy činností jednotlivých zbraní, právními normami vztahující se ke zbraním a střelivu.
- Dne 15. listopadu 2018 se pořádal pro přihlášené žáky mezipředmětový zájezd do Osvětimi.
- Dne 29. listopadu 2018 byli žáci třídy 1.BS a 1.PT na exkurzi v Knihovně Jana Drdy a Domě Natura v Příbrami.
- Dne 3. prosince 2018 byli žáci 1. a 2. ročníku oboru Požární ochrana na exkurzi na HZS na Letišti Václava Havla.
- Dne 5. prosince 2018 byli žáci 2. ročníku oboru Bezpečnostně právní činnost na exkurzi ve Věznici Příbram.
- 13. prosince 2018 proběhlo v KC Labuť Říčany slavnostní „Ocenění žáků a studentů za úspěšnou reprezentaci Středočeského kraje na soutěžích a přehlídkách ve školním roce 2017/2018“.
- Dne 9. ledna 2019 se žáci tříd 4.MA a 3.PT zúčastnili přednášky z ekonomiky, která se týkala kryptoměny.
- Dne 17. ledna 2019 byli žáci třídy 1.MA na exkurzi v Knihovně Jana Drdy a Domě Natura v Příbrami.
- Dne 23. ledna 2019 byl oceněn hejtmankou Středočeského kraje Martin Matoušek (4.BS) za 5. místo ve Středočeském kraji na akci Přes bariéry s policií.
- Dne 31. ledna 2019 se žáci tříd 2.BS zúčastnili besedy s představiteli Celní správy.
- Žáci 3.BS byli dne 4. února 2019 na exkurzi na pracovišti ÚO PČR Příbram, skupina kriminalistické techniky, kde prováděli cvičné ohledání místa činu.

- Dne 8. února 2019 besedovali žáci 2.BS s pracovníky Probační a mediační služby Příbram.
- Maturitní ples pořádaly třídy 2.N, 4.BS, 4.MA a 4.PT v sobotu 16. února 2019 od 19:00 hodin v Kulturním domě Příbram.
- Ve dnech 18. až 20. února 2019 žáci 2. ročníku oboru Bezpečnostní služby absolvovali kurz střelecké přípravy. Cílem kurzu bylo seznámení žáků s historií zbraní, s konstrukcí a principy činností jednotlivých zbraní, právními normami vztahující se ke zbraním a střelivu.
- V termínu 23. února až 1. března 2019 proběhl v Peci pod Sněžkou lyžařský kurz určený pro žáky 1. ročníků.
- Dne 26. února 2019 byli žáci 4. ročníku oboru Bezpečnostně právní činnost na exkurzi v archivu Na Pražském hradě.
- Dne 28. února 2019 se žáci tříd 4.MA a 3.A zúčastnili prezentace představitelů BSI.
- Dne 4. března 2019 se žáci tříd 2.N a 4.BS zúčastnili besedy a ukázek činnosti Městské policie Příbram.
- Žáci 4. ročníku oboru Bezpečnostně právní činnost se dne 1. března 2019 zúčastnili hlavního líčení u Městského soudu v Praze.
- Žáci 4.BS byli dne 19. března 2019 na exkurzi na pracovišti ÚO PČR Příbram, skupina kriminalistické techniky, kde prováděli cvičné ohledání místa činu.
- Žáci 4. ročníku oboru Bezpečnostně právní činnost se dne 26. března 2019 zúčastnili simulovaného trestního soudu na PF UK Praha.
- Dne 1. dubna 2019 byli žáci třídy 2.BS na exkurzi Kanceláři prezidenta republiky v Praze.
- Dne 2. dubna 2019 se žáci tříd 2.N a 4.BS zúčastnili besedy a ukázek činnosti dopravního inspektorátu PČR Příbram.
- Dne 9. dubna 2019 se žáci tříd 2.BS a 2.N a 4.BS zúčastnili prezentace představitelů BSI.
- Dne 12. dubna 2019 se žáci školy zúčastnili filmového představení „Vražda v Orient expresu“.
- Dne 15. dubna 2019 proběhla exkurze třídy 2.MA ve značkovém servisu.
- Dne 3. května 2019 navštívili žáci naší školy divadlo v Příbrami a shlédli divadelní představení „Habaďůra“.
- V termínu 13. – 17. května 2019 se žáci 4. ročníku oboru Bezpečnostně právní činnost zúčastnili kurzu „Turistika a sporty v přírodě“.
- Dne 26. června 2019 byli žáci 2.MA, 2.BS a 2.PT na exkurzi v Národním divadle v Praze.
- Dne 27. června 2019 byli žáci třídy 3.MA, 3.BS a 3.PT na exkurzi v Čapkově památníku Strž.
- Od 7. do 16. června 2019 proběhl kurz Odborná příprava pro žáky 2. ročníku oboru Požární ochrana.

### 15.3 Exkurze, školení a přednášky – praktické vyučování

#### Exkurze pro žáky školy

- Ravak Příbram
- Revel Příbram
- Teplárna Příbram
- 1. SČV Příbram
- Vodárna Příbram
- Čistička odpadních vod Příbram

- Velkoobchod Ptáček Příbram
- Výstava hobby České Budějovice
- Výstava AquaTherm Praha

### Školení pro žáky školy

- Firma Jablotron:
  - školení autoalarmy – 8 žáků
  - školení zabezpečení budov – 8 žáků
- Školení – pulty centralizované ochrany – Praha – 4 žáci
- Firma John Guest – zařizovací předměty voda a topení – 15 žáků
- Firma Ivar – zařizovací předměty voda a topení – 20 žáků
- Firma Geberit – pod omítkové zařizovací předměty – 15 žáků
- Firma Wiessman – plynové kotle, tepelná čerpadla – 15 žáků
- Firma Ekoplastik – montážní materiál – žáci oboru instalatér
- Firma Regulus – automatické kotle – žáci oboru instalatér
- Firma Rothenberger – nářadí- žáci oboru instalatér

### Odborná školení pro učitele OV

- Systémy vstřikování nafty CR Bosch, CR Denso automatické převodovky
- Přímé vstřikování nafty Siemens, systémy Common Rail, komfortní a bezpečnostní systémy CAN, centrální elektronika
- Vývoj moderního automobilu

### 15.4 Školení a přednášky poskytované jiným školám

Požární prevence na základních školách Příbrami a okolí byla zajišťována žáky SOŠ a SOU Dubno. Žáci naší školy oboru **Požární technika, ochrana a 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 hasicím 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.

V některých základních školách naši žáci prezentovali obor Požární ochrana a Bezpečnostně právní činnost.

### 15.5 Vědomostní, odborné, sportovní a další soutěže – teoretické vyučování

- Dne 8. listopadu 2018 se vybraní žáci zúčastnili Oblastního turnaje plšQworky 2018.
- Dne 21. listopadu 2018 se vybraní žáci oboru BPC zúčastnili soutěže „Mladý kriminalista“ v Pardubicích, kde obsadili 9. místo v soutěži družstev.
- 23. listopadu 2018 proběhla on-line soutěž Němčinář roku 2018.
- 30. listopadu 2018 proběhla on-line soutěž Best in English roku 2018.
- 30. listopadu 2018 proběhla soutěž Studentské povídky pro policejního radu Vacátka 2018 – třída 4.BS obsadila 2. místo.

- Dne 11. prosince 2018 proběhlo 1. kolo celorepublikové soutěže Laser Game, které se zúčastnilo 1 družstvo žáků oboru Bezpečnostně právní činnost, které úspěšně postoupilo do dalšího kola.
- V pátek 21. prosince proběhl v tělocvičně školy tradiční „přetah lanem“, kterého se zúčastnily všechny třídy.
- Dne 29. ledna 2019 se 3 žáci zúčastnili krajského kola Ekonomické olympiády v Praze.
- Dne 12. února 2019 proběhlo školní kolo konverzační soutěže v ruském jazyce.
- Dne 6. března 2019 proběhlo 2. kolo celorepublikové soutěže Laser Game. Družstvo postoupilo do dalšího kola.
- Dne 23. března 2019 jsme se zúčastnili Krajského kola konverzační soutěže v ruském jazyce.
- Ve dnech 27.–29. března 2019 se účastnili vybraní žáci oboru Bezpečnostně právní činnost soutěže Policejní minimum 2019 prostřednictvím internetového rozhraní Moodle.
- Dne 2. dubna 2019 proběhlo finálové kolo celorepublikové soutěže Laser Game.
- Dne 29. dubna 2019 proběhla v areálu školy pro všechny 1. ročníky školní ekologická olympiáda „Poznej prostředí své školy“.
- Ve dnech 25.–26. dubna 2019 se vybraní žáci naší školy zúčastnili 4. ročníku MČR v požárním sportu v Pardubicích.
- Ve dnech 1.–3. května 2019 se vybraní žáci naší školy zúčastnili Otevřeného akademického mistrovství v požárním sportu v Ostravě.

### Sportovní soutěže

Naše škola se pravidelně účastní středoškolských her:

Okresní kolo:	Volejbal – chlapci	4. místo
	Futsalová liga – chlapci	4. místo
	Basketbal – chlapci	3. místo
	Šplh – chlapci	1. místo
	Florbal – chlapci	2. místo
	Fotbal	3. místo

Školní futsalová liga

Žáci oboru Bezpečnostně právní činnosti se zúčastnili soutěží, které se pořádají pro tento obor:

Plavání	6. místo – družstva
Běh Bezpečnostně právní akademie Plzeň	2. místo družstva
Přes bariéry s Policií	5. místo ve Středoč. kraji

### 15.6 Vědomostní, odborné, sportovní a další soutěže – praktické vyučování

- Jablotron Cup – Plzeň – 2 žáci oboru elektronik
- GES – CUP Plzeň – 2 žáci oboru elektronik
- Zelená Myš – Ostrava – 2 žáci oboru elektronik
- Automechanik Junior – Hubálov – 1. žák automechanik
- České Budějovice – 2 žáci oboru instalatér

## 15.7 Charitativní sbírky

- Fond Sidus - vybavení dětských zdravotnických zařízení přístroji
- Srdíčkové dny – nákup zdravotních a kompenzačních pomůcek, rehabilitační a ozdravné pobyty pro vážně nemocné děti
- Přes bariéry s Policií – pomoc lidem s handicapem

Všech sbírek se naše škola aktivně účastní již několik let.

## 15.8 Zapojení školy do programů a projektů

Projekt s názvem: „Podpora vzdělávání zaměstnanců a žáků SOŠ a SOU Dubno“ (Šablony I), v celkové výši 924 176,- Kč.

## **16 Další vzdělávání ve škole v rámci celoživotního učení**

V rámci celoživotního učení vyhověla škola požadavkům 7 dospělých zájemců o denní formu studia oboru vzdělání Elektrikář a snažila se jim vytvořit takové studijní podmínky, aby mohli dospělí posluchači studium řádně ukončit. Všichni žáci v této formě studia úspěšně zakončili závěrečnou zkouškou.



## 17 Výchovné a kariérní poradenství

Od školního roku 2018/2019 jsou ve funkci výchovné poradkyně ve škole dvě pedagogické pracovnice. Výchovná poradkyně s dlouholetou praxí, plně kvalifikovaná v této problematice, bude postupně předávat funkci nové odborně erudované poradkyni, která zahájila kvalifikační studium výchovného poradenství na Pedagogické fakultě UK v roce 2017. V roce 2019 úspěšně ukončila studium výchovného poradenství.

SOŠ a SOU Dubno zvolilo pro řešení rizikového chování model Školního poradenského pracoviště (ŠPP). Pracovní tým 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.

ŠPP se skládá ze stálých členů - metodika prevence a zástupkyně ředitele pro TV, výchovných poradkyň, 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.

V měsíci září výchovné poradkyně spolupracují na evidenci nově nastupujících žáků, kteří žádají o podporu v souvislosti se svými speciálními vzdělávacími potřebami. Kontrolují platnost vyšetření pedagogicko-psychologické poradny, které žák předkládá, konzultují se žáky výsledky vyšetření a navrhovaných doporučení.

Pokud se žák v předešlém školním roce vzdělával podle IVP, kontaktuje během září VP zákonné zástupce v souvislosti s další možností požádat o sestavení IVP pro aktuální školní rok.

V prvním týdnu měsíce října dává ŠPP na vědomí ostatním pedagogickým pracovníkům zaevidovaný stav žáků a jejich nároky. Výchovné poradkyně následně zjišťují, zda vyučující s těmito poznatky pracují.

Během roku jsou doplňovány 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 na zaměstnání, nabídky k přípravě žáků na maturitní zkoušky. 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 se Školským poradenským zařízením (ŠPZ) PPP v Příbrami je dlouhodobě na dobré úrovni. 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 pedagogičti

pracovníci školy. V rámci dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků v oblasti společensky nežádoucích jevů využívá škola převážně nabídky školících 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. Spolupráce probíhá také s fotbalovou akademií, kde má výchovná poradkyně na starosti čtvrtletní hodnocení hráčů – žáků školy.

Kooperace školy se zákonnými zástupci probíhá především prostřednictvím jednotlivých třídních učitelů. Zákonní zástupci jsou v kontaktu s učiteli prostřednictvím mailu nebo telefonu a individuální konzultace si tak s učitelem vždy domluví. Kromě pravidelných třídních schůzek jsou pak ještě zváni do školy v případě výskytu závažnějších problémů souvisejících s jejich dítětem do ŠPP.

## **18 Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené ČŠI a dalších kontrolách**

V průběhu školního roku 2018/2019 navštívila SOŠ a SOU Dubno několikrát Krajská hygienická stanice Středočeského kraje. Důvodem bylo oznámení výskytu hepatitidy typu A dne 10. 5. 2019. Od tohoto dne musela škola učinit přísná hygienická a režimová opatření.

Mimo zvýšených nároků na osobní hygienu žáků a dezinfekci školních prostor byly až do odvolání zakázány škole veřejné akce typu (odborné praxe žáků, školní exkurze a výlety, školní sportovně turistické kurzy a soutěž TFA mladého hasiče 2019 v plánovaném termínu). Ochranná (karanténní) lhůta byla ze strany KHS stanovena v délce 50 dnů.

Během žádné z průběžných kontrol neporušila škola žádné hygienické předpisy, nařízení, ani doporučení kontrolního orgánu.

## 19 Další činnost školy

### 19.1 Prevence rizikového chování na SOŠ a SOU Dubno v roce 2018/2019

SOŠ a SOU Dubno má zpracován Preventivní program. V naší škole jsme zvolili pro řešení problémů v rámci rizikového chování (SPJ) 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 nezájem 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 výchovné 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 nejužší 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 vytvoření optimálního klima ve škole pokračujeme s testováním všech žáků. S výsledky dále pracujeme a sledujeme vývoj klima v jednotlivých třídách.

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.

## 19.2 Adaptační kurz ve školním roce 2018/2019

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, např. do oboru Požární ochrana 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 pracovníky ŠPP, kteří jako instruktoři kurz zaštiťují.

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.

Adaptační kurz ve školním roce 2018/2019 probíhal v areálu RZ Loužek u Orlické přehrady.

S ohledem na počet žáků byly ze žáků prvních ročníků utvořeny dvě skupiny, které se střídaly po dvou a půl dni. První turnus absolvovalo celkem 63 žáků tří prvních ročníků, druhého turnusu se zúčastnilo 47 žáků ze dvou prvních ročníků. Bohužel z důvodu pozdního přihlášení (den před odjezdem na kurz) nebylo možné zvýšit ubytovací kapacitu zařízení a nebylo vyhověno dvěma dalším zájemcům o účast ze třídy 1.PT.

Areál byl v příznivé vzdálenosti a potřebám kurzu vyhovoval. Měl několik oddělených pracovních míst pro práci skupin venku i uvnitř. Stravování bylo dobré, ubytování sice ve starších chatkách, ale čistých, poskytovalo více soukromí v oblasti osobní hygieny.

Zvolený areál dobře vyhovoval všem aktivitám, které byly naplánované jako náplň kurzu, bylo zde i více možností k turistice. Vzhledem k tomu, že se v oddělené části areálu konala v době kurzu ještě další podniková akce, nebyly pro nás ideální podmínky pro sportovní aktivity.

Tradičně proběhly besedy s pracovníkem Policie České republiky či pracovníkem Domu světla, který se věnuje problematice drog, HIV a AIDS.

Pro každé dítě (mladistvého) znamená přechod do nového školního zařízení zátěžovou situaci. 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 adaptační kurz se ukazuje jako přínosná aktivita nejen pro snadnější aklimatizaci nových žáků, ale i pro samotné pedagogické pracovníky a management školy.

### **19.3 Lyžařský kurz v roce 2018/2019**

LVVZ se konal v Peci pod Sněžkou v Krkonoších v termínu 23. 2. – 1. 3. 2019. Účastníci kurzu byli ubytováni a stravovali se v chatě Siebert. Dopravu si škola zajistila sama. LVVZ se zúčastnilo celkem 48 žáků. Z oboru Požární ochrana 22 žáků a 26 žáků oboru Bezpečnostně právní činnost. Ubytování i stravování bylo standardní. Sněhové podmínky i počasí nám velmi přály. Všichni žáci absolvovali základní výcvik ve sjezdovém i běžeckém lyžování. Někteří žáci absolvovali i snowboardový výcvik. Žáci byli rozřazeni do 5 družstev podle výkonnosti. Všichni účastníci zdárně kurz dokončili. Žáci 1., 2. a 3. družstva se zdokonalovali ve svých dovednostech. Nejvíce se zlepšili ve svých dovednostech žáci 4. a 5. družstva, kteří na konci kurzu bez problémů sjížděli i středně těžké sjezdovky. Někteří z nich lyžovali poprvé. Během kurzu nebyl nikdo nemocný ani zraněný. Chování žáků bylo uspokojivé. LVVZ proběhl bez problémů. Byly splněny cíle a hodnotím ho jako velmi zdařilý.

### **19.4 Vodácký kurz ve školním roce 2018/2019**

Z důvodu vyhlášeného karanténního opatření (žloutenka) se připravované vodácké kurzy pro 3.PT a 3.BS nekonaly.

### **19.5 Činnost domova mládeže SOŠ a SOU Dubno ve školním roce 2018/2019**

V tomto školním roce bylo v domově mládeže ubytováno 76 žákyň a žáků ze SOŠ a SOU Dubno.

Ubytování bylo zajištěno ve dvou a třílůžkových pokojích. K dispozici měli ubytovaní dvě klubovny, hernu, dvě kuchyňky, internetovou klubovnu, víceúčelové hřiště a sportovní halu s posilovnou.

Celodenní stravování pro ubytované žáky a žákyně připravovali pracovníci školní jídelny. Ke kvalitě stravy mohli žáci promluvit prostřednictvím členů na schůzkách stravovací komise.

Připomínky a podněty k činnosti v domově mládeže přenášeli na schůzkách domovní rady volení zástupci z jednotlivých výchovných skupin.

Na zlepšování životního prostředí se ubytovaní podíleli úklidovými akcemi, výzdobou pokojů a nástěnek, popř. výzdobou společných prostor v domově mládeže pod vedením skupinových vychovatelů v rámci svátků apod.

Během tohoto školního roku se v rámci přímé výchovné činnosti vychovatelů zapojovali ubytovaní hlavně do sportovních akcí (turnaje v kopané, florbalu, volejbalu, nohejbalu, zápasy ve stolním tenisu, tenisu).

Z kulturních aktivit převládalo sledování filmů a poslech hudby různých žánrů. Během školního roku byly zakoupeny nové hudební nástroje a jejich doplňky do hudebny DM, takže DM se začala rozvíjet i činnost hudebního kroužku.

Po zakoupení nového grilu se uskutečnila společná posezení při dobrém jídle, povídání a muzice.

K zlepšení znalostí posloužili vědomostní testy a kvízy a informace ve vývěskách jednotlivých výchovných skupin.

Většina akcí byla organizována ve spolupráci s domovní radou domova mládeže, která se velkou měrou podílela i na kontrole dodržování vnitřního řádu domova mládeže.

Do domova mládeže byly dokoupeny kožené míče na futsal a volejbal, míčky a rakety na tenis a stolní tenis a rozlišovací dresy pro míčové hry. Do kuchyněk bylo dokoupeno nové nádobí. Bylo vymalováno 10 pokojů + sociální zařízení, kuchyňky a chodby domova mládeže.

Pokoje byly vybaveny novými sušáky na ručníky, 9 ti prodlouženými postelemi, včetně prodloužených lůžkovin a povlečení. Pro lepší spánek bylo dokoupeno 40 ks polštářů, pro zútulnění pokojů 79 ks hebkých dek na lůžka, pro kulturnější uložení nádobí byla vyrobena do vychovatelny DM prostorná skříň. Zlepšení bezpečnosti žáků bylo zajištěno výrobou krytů ústředního topení do kluboven a herny domova mládeže. O prázdninách byly opraveny žaluzie a sítěky proti hmyzu na oknech domova mládeže. Byly opraveny zámky u vybraných botníků a skříní na pokojích DM.

Informační systém v domově mládeže fungoval velice dobře. Do vývěsek jednotlivých výchovných skupin byly doplňovány výsledky hodnocení pokojů, přehled o brigádách, o nových sportovních a kulturních akcích, o schůzkách výchovných skupin, o akcích školy a o výsledcích žáků v soutěžích školy i ostatních zařízení. Žáci měli k dispozici časopis Mladou frontu Dnes.

Problémy výchovných skupin byly řešeny na jejich schůzkách se skupinovým vychovatelem, schůzkách domovní rady DM, kulatých stolech s vedením školy a samostatném kulatém stole s ředitelem školy v klubovně domova mládeže.

Mimořádné události v chování žáků byly řešeny na mimořádných pedagogických radách za přítomnosti ředitele školy.

Spolupráce vychovatelů s učiteli TV a OV byla pravidelná, stejně jako spolupráce s rodiči. Záznamy o tom jsou vedeny v denících výchovných skupin, osobních spisech žáků a denním hlášení o činnosti DM.

## **19.6 Činnost školské rady v roce 2018/2019**

Školská rada vykonává své působnosti podle § 167 a § 168 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon).

Školská rada se pravidelně schází 2 krát do roka.



## 20 Ekonomická část výroční zprávy o činnosti školy

### I. Základní údaje o hospodaření školy

Základní údaje o hospodaření školy v tis. Kč		Za rok 2018 (k 31. 12.)		Za 1. pol. roku 2019 (k 30. 6.)	
		Činnost		Činnost	
		Hlavní	Doplňková	Hlavní	Doplňková
<b>1</b>	<b>Náklady celkem</b>	<b>49 449,2</b>	<b>7,2</b>	<b>25 579,9</b>	<b>0</b>
<b>2</b>	<b>Výnosy celkem</b>	<b>49 482,7</b>	<b>21,9</b>	<b>26 196,9</b>	<b>0</b>
z toho	příspěvky a dotace na provoz	45 969,7	0	24 203,9	0
	ostatní výnosy	3 513,0	21,9	1 993,0	0
<b>3</b>	<b>HOSPODÁŘSKÝ VÝSLEDEK PŘED ZDANĚNÍM</b>	<b>33,4</b>	<b>14,7</b>	<b>617,0</b>	<b>0</b>

### II. Přijaté příspěvky a dotace

Přijaté příspěvky a dotace v tis. Kč		Za rok 2018 (k 31. 12.)
<b>1.</b>	<b>Přijaté dotace ze státního rozpočtu celkem (INV)</b>	<b>0</b>
<b>2.</b>	<b>Přijaté dotace z rozpočtu kraje (včetně vrácených příjmů z pronájmu) celkem (INV)</b>	<b>0</b>
<b>3.</b>	<b>Přijaté příspěvky a dotace na neinvestiční výdaje ze státního rozpočtu přes účet zřizovatele (MŠMT apod.) celkem (NIV)</b>	<b>37 104,0</b>
z toho	přímé vzdělávací výdaje celkem (UZ 33 353)	36 478,2
	z toho mzdové výdaje (platy a OPPP)	25 730,6
	ostatní celkem <sup>1</sup> (vypsat všechny - např. UZ 33 049, UZ 33 063 Projekt podpora vzdělávání)	625,8
	z toho Podpora odborného vzdělávání (UZ 33 049)	174,9
	Zvýšení platů v RgŠ – zvýšení tarifů (UZ 33 052)	0
<b>4.</b>	<b>Přijaté příspěvky a dotace na neinvestiční výdaje z rozpočtu kraje celkem (NIV)</b>	<b>8 784,4</b>
z toho	běžné provozní výdaje celkem (UZ 008)	8 467,5
	ostatní účelové výdaje celkem <sup>1</sup> STIPENDIA (UZ 004)	316,9
	z toho Podpora učňovského školství – STIPENDIA (UZ 004)	316,9
	Nájemné (UZ 007)	0
<b>5.</b>	<b>Z jiných zdrojů (z ost. Kapitoly Sč kraje mimo kapitolu 05 – finanční dary) – opravy (UZ 012) + opravy (UZ 041)</b>	<b>81,3</b>
<b>6.</b>	<b>Výnosy z transferů</b>	<b>83,6</b>

Poznámka k tabulce II: Uvedené údaje jsou přijaté příspěvky a dotace, které byly v roce 2018 použity, tj. proúčtovány na účet 672.

## 20.1 Komentář k ekonomické části: Účetní období roku 2018 – stav k 31. 12. 2018

### A. Výsledek hospodaření k 31. 12. 2018

Výsledek hospodaření po zdanění v Kč	2018
Náklady celkem	49 456 385,22
Výnosy celkem	49 504 560,02
<b>Zisk (+) / ztráta (-)</b>	<b>48 174, 80</b>

Výsledek hospodaření byl za sledované účetní období kladný v hlavní činnosti ve výši 33.442,02 Kč a kladný v činnosti doplňkové, a to ve výši 14.732,78 Kč. Celkový výsledek hospodaření za celou organizaci byl k 31. 12. 2018 vykázán jako kladný ve výši **48.174,80 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.

Dosažení kladného výsledku hospodaření bylo od počátku účetního období stanoveno jako prioritní, protože škola plánovala, (samozřejmě se souhlasem zřizovatele) kladným výsledkem hospodaření plnit své fondy. V roce 2018 byly ze strany zřizovatele financovány účetní odpisy ve výši 174.352 Kč. Zbývající část ve výši 833.558,- Kč si škola dokázala krýt z vlastních zdrojů. Dále byl škole poskytnut příspěvek na GDPR (UZ 008) ve výši 65.160,- Kč, určený k pokrytí nezbytných nákladů se zavedením GDPR v podmínkách SOŠ a SOU Dubno.

### B. Pořízení nových investic z vlastního investičního fondu

#### Fond investic

Období	2018
Částka v Kč	165 540

#### Položkové čerpání Fondu investic

Název investiční akce	Čerpání v Kč	Číslo usnesení RK
Zařízení pro diagnostiku řídicích jednotek automobilů	98 555	135-22/2018/RK
Dvousloupový elektrohydraulický zvedák	66 985	135-22/2018/RK
<b>Celkem</b>	<b>165 540</b>	

Komentář k čerpání Fondu investic: Obě akce byly realizovány úspěšně po předchozím schválení zřizovatelem. Závěrečné vyhodnocení akcí proběhlo v souladu s pokyny zřizovatele.

### C. Opravy nemovitého majetku z vlastního investičního fondu

K 31. 12. 2018 nebyla RK schválena žádná oprava hrazená z investičního plánu.

### D. Akce hrazené z dotace KÚ k 31. 12. 2018

K 31. 12. 2018 nebyla RK schválena žádná oprava hrazená z dotace KÚ.

### E. Běžná údržba a systematická oprava nemovitého a movitého majetku hrazená z provozních prostředků v rámci rozpočtu

Kromě běžné a pravidelné údržby budov a inženýrských sítí byly v roce 2018 provedeny následující opravy většího charakteru:

- **Březen 2018** – Oprava maleb – 48 tis. Kč (plánovaná oprava dle provozního záměru řešeno se zřizovatelem UZ 012 – opravy)
- **Duben 2018** - Oprava myčky ve školní kuchyni – 10 tis. Kč
- **Červen 2018** – Kompletní oprava sociálního zařízení ve školní kuchyni a jídelně – 276 tis. Kč
- **Červen–červenec 2018** – Oprava maleb – 33 tis. Kč (plánovaná oprava dle provozního záměru řešeno se zřizovatelem UZ 41 – vrácené pronájmy)
- **Srpen 2018** – Kompletní oprava dlažby v budově č. 4 – školní dílny instalatéri – 142 tis. Kč
- **Srpen 2018** – Kompletní oprava maleb a nátěrů v areálu SOŠ a SOU Dubno dle plánu – 124 tis. Kč
- **Říjen 2018** – Oprava havarijního stavu střešní krytiny na části střechy budovy školních dílen – 176 tis. Kč
- **Říjen 2018** – Oprava havarijního stavu odpínače v trafostanici – 90 tis. Kč
- **Listopad 2018** – Oprava havarijního stavu ohříváče TUV v domově mládeže – 60 tis. Kč
- **Listopad 2018** – Oprava strojního vybavení ve školních dílnách – 16 tis. Kč
- **Prosinec 2018** – Oprava tlakové nádoby v domově mládeže – 7 tis. Kč
- **Prosinec 2018** – Oprava havarijního stavu ohříváče TUV v budově školních dílen – 121 tis. Kč
- **Prosinec 2018** – Oprava maleb po havárii ohříváče TUV ve školních dílnách – 40 tis. Kč
- **Prosinec 2018** – Oprava nebezpečných výtluků ve vozovce v areálu SOŠ a SOU Dubno – 33 tis. Kč
- **Prosinec 2018** – Zednické opravy schodu před kuchyní, zárubní v kuchyni a v budově školních dílen – 45 tis. Kč

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.

## 20.2 Komentář k ekonomické části: Účetní období roku 2019 – stav k 30. 6. 2019

### A. Výsledek hospodaření k 30. 6. 2019

Výsledek hospodaření po zdanění v Kč	k 30. 6. 2019
Náklady celkem	25 579 935,07
Výnosy celkem	26 196 910,01
<b>Zisk (+) / ztráta (-)</b>	<b>616 974,94</b>

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 2019 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.

### B. Pořízení nových investic z vlastního investičního fondu k 30. 6. 2019

#### Fond investic

Období	k 30. 6. 2019
<b>Částka v Kč</b>	204 478

#### Položkové čerpání Fondu investic

Název investiční akce	Čerpání v Kč	Číslo usnesení RK
Mycí podlahový stroj se sedící obsluhou	157 288	085-07/2019/RK
Elektrický kompostér na bioodpad ze školní kuchyně	47 190	085-07/2019/RK
<b>Celkem</b>	<b>204 478</b>	

Komentář k čerpání Fondu investic: Obě akce byly realizovány úspěšně po předchozím schválení zřizovatelem. Závěrečné vyhodnocení akcí proběhlo v souladu s pokyny zřizovatele.

### C. Akce hrazené z dotace KÚ k 30. 6. 2019

K 30. 6. 2019 nebyla realizována žádná akce hrazená z dotace KÚ.

#### D. Běžná údržba a systematická oprava nemovitého a movitého majetku hrazená z provozních prostředků v rámci rozpočtu

K 30. 6. 2019 nebyly provedeny opravy většího charakteru. Ty byly plánovány na letní prázdniny, tj. období červenec–srpen 2019.

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.

## 21 Závěr

Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Dubno je moderní školní komplex, který poskytuje širokou nabídku oborů vzdělání ukončených maturitní zkouškou nebo výučním listem. Pestrá nabídka vzdělávání je určena pro mužské i ženské uchazeče. Škola nabízí i denní formu nástavbového studia. V rámci celoživotního vzdělávání připravuje po dohodě zejména s dospělými klienty individuální vzdělávací plány tak, aby vytvořila i pro zaměstnanou klientelu optimální studijní podmínky. Školní komplex je situován v příjemném prostředí obklopeném zelení nedaleko od Příbrami v dosahu MHD. Škola má svoji tradici. Byla založena v roce 1980 a za tu dobu se transformovala do moderní a konkurence schopné školy s budoucností s kapacitou cca 650 žáků. Výuka je realizována v komplexu několika vzájemně propojených budov. Teoretická výuka splňuje ty nejnáročnější vzdělávací požadavky. Odborné učebny a laboratoře jsou vybaveny moderními informačními technologiemi v podobě interaktivních tabulí, datových projektorů, vizualizérů, moderních výukových programů apod. Stejně tak je důraz kladen na estetickou kvalitu a pohodlí žáků v učebnách. Ty jsou vybaveny novým, výškově stavitelným nábytkem zajišťující pohodlný komfort studujícím žákům. Škola disponuje největší tělocvičnou v regionu. Současně využívá pro sportovní vyžití vlastní vybavenou posilovnu, speciální tělocvičnu pro úpolové sporty, víceúčelové sportoviště s umělým povrchem a travnaté hřiště. Pro výuku oborů Bezpečnostní služby a Bezpečnostně právní činnost byly zřízeny speciální výukové prostory pro modelovou a situační výuku. Praktická výuka je realizována v moderních školních dílnách, kde je kladen důraz na systematickou modernizaci strojního a materiálního vybavení. Žáci pracují s moderními učebními pomůckami tak, aby byli schopni pružně reagovat na dynamicky měnící se podmínky reálného světa vědy a techniky. Autodílny jsou vybaveny moderními diagnostickými zařízeními, hydraulickými automobilovými zvedáky apod. Elektro-dílny disponují novým vybavením týkající se zabezpečovací techniky. Výuka kovoobrábění je praktikována na CNC strojích. Praktické vyučování má vlastní multimediální PC učebnu. Školní kuchyně s jídelnou zabezpečuje celodenní stravování v příjemném prostředí přímo ve školním areálu. Dále mají žáci, zaměstnanci i návštěvníci školy možnost využít služeb školního bufetu, který je situován v prostorách školní jídelny. Žáci z jiných regionů mají možnost využít nabídky ubytování ve dvou budovách domova mládeže přímo ve školním areálu. Zde jsou jim kromě optimálních studijních podmínek vytvořeny i podmínky pro sportovní a kulturní a jiné aktivní trávení volného času nebo odpočinek. SOŠ a SOU Dubno je ucelený, samostatný a nezávislý moderní vzdělávací komplex, který je připraven uspokojit různorodou vzdělávací poptávku mužské i ženské klientely.

Samotným závěrem lze tedy konstatovat, že je naše škola konkurence schopným a moderním vzdělávacím zařízením, které je schopné vychovávat plně kvalifikované odborníky schopné následně nalézt svá profesní uplatnění ve složitém světě současného trhu práce.

Datum zpracování výroční zprávy: 10. října 2019

Datum schválení školskou radou: 14. října 2019

Mgr. Romana Souchová v. r.  
za školskou radu

Mgr. Milan Lehocký v. r.  
ředitel SOŠ a SOU Dubno