



# ČESKÁ ŠKOLNÍ INSPEKCE

Oblastní pracoviště

Olomouc

---

## Inspekční zpráva

**Střední odborné učiliště technické a obchodní,  
Olomouc, Kosinova 4**

**Kosinova 4, 772 00 Olomouc**

**Identifikátor: 600 017 133**

**Zřizovatel: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy,  
Karmelitská 7, 118 12 Praha 1 – Malá Strana**

**Školský úřad Olomouc, Wellnerova 25, 779 00 Olomouc**

**Termín konání orientační inspekce: 18. – 19. září 2000**

<b>Čj.</b>	132429/00-05035
<b>Signatura</b>	im2hu201

## ÚVOD

Orientační inspekce byla zaměřena na odstranění nedostatků zjištěných při inspekci konané ve dnech 15. - 22. února 2000 a zaznamenaných v Inspekční zprávě čj. 132 107/00-05035 a Protokolu o kontrole č. 132 108/00-05035.

Ředitel školy přijal Opatření o odstranění zjištěných nedostatků dne 8. března 2000 čj. 206-03/2000.

## KONTROLA ODSTRANĚNÍ NEDOSTATKŮ ZAZNAMENANÝCH V PROTOKOLU O KONTROLE

### Nedostatky uvedené v protokolu o kontrole:

*Při inspekční činnosti bylo zjištěno porušení § 39 odst. 1 zákona č. 29/1984 Sb., o soustavě základních a středních škol a vyšších odborných škol, ve znění pozdějších předpisů tím, že ve třídách E3, EM1a, EM1b nejsou dodržovány učební osnovy v některých předmětech:*

- Ve třídě E3 oboru 26-54-H/002 Elektromechanik-rozvodná zařízení bylo v předmětu elektronika během prvního pololetí probíráno učivo druhého ročníku. Učivo třetího ročníku je probíráno až ve druhém pololetí.*
- Ve třídách EM1a, EM1b oboru 26-47-L/002 Mechanik–elektronik mají žáci jeden týden výuku výpočetní techniky a druhý týden je učivo výpočetní techniky nahrazeno výukou psaní na stroji.*

### Zjištění

Učitel předmětu elektronika ve třídě E3 vypracoval nový tematický plán, který obsahuje základní učivo učební osnovy 3. ročníku oboru Elektromechanik - rozvodná zařízení. Dále zpracoval učební text pro žáky, obsahující učivo dle tematického plánu. Tento text obdrželi všichni žáci, jako základní studijní materiál.

Výuka výpočetní techniky ve třídách EM1a a EM1b byla uvedena do souladu s učební osnovou. Výuka psaní na stroji byla zrušena a nahrazena výukou výpočetní techniky.

***Kontrolou zápisů v třídních knihách a jejich porovnáním s učebními dokumenty bylo zjištěno, že učební osnovy předmětů elektronika ve třídě E3 a výpočetní technika ve třídách EM1a, EM1b byly k 30. červnu 2000 splněny.***

## KONTROLA ODSTRANĚNÍ NEDOSTATKŮ UVEDENÝCH V INSPEKČNÍ ZPRÁVĚ

### Nedostatky uvedené v inspekční zprávě:

- 2. Ve třídě A1 obor Autoelektrikář v předmětu základy elektrotechniky přesáhly provedené úpravy (redukce) obsahu učiva povolených 30 %..*
- 3. Tematický plán pro předmět ekonomika a kalkulace ve třídě PM5 obor Polygraf nezaručoval splnění učební osnovy. Ta obsahuje tři moduly, v tematickém plánu byly dva z nich vypuštěny.*
- 4. Byly zjištěny nedostatky v odborné a pedagogické způsobilosti učitelů elektrotechnických*

*předmětů, ekonomiky a výpočetní techniky.*

5. *Hospitační záznamy na úseku teoretického vyučování měly nízkou vypovídací hodnotu.*
6. *Vybavení školy pro výuku předmětu ekonomika bylo podprůměrné.*
7. *Byly zjištěny nedostatky v organizaci výuky a úrovni technického a programového vybavení odborných učeben výpočetní techniky.*
8. *Prostředí školy bylo neutěšené, nepodnětné s nízkou estetickou úrovní.*

### **Zjištění**

ad 1) Učitel předmětu základy elektrotechniky ve třídě A1 pro obor Autoelektrikář zpracoval nový tematický plán, ve kterém úpravy (redukce) učiva nepřesáhly povolených 30 %.

ad 2) Tematický plán předmětu ekonomika a kalkulace ve třídě PM5 byl učitelem přepracován a doplněn podle učební osnovy o chybějící tematické celky – moduly.

***Kontrolou zápisů v třídních knihách bylo zjištěno, že učební osnovy předmětů základy elektrotechniky, ekonomiky a kalkulace byly k 30. červnu 2000 splněny.***

ad 3) Do pracovního poměru byla od 1. září 2000 přijata učitelka pro výuku ekonomiky a učitelka pro výuku výpočetní techniky. Obě splňují podmínky odborné i pedagogické způsobilosti. K dalším změnám nedošlo. Většina učitelů, kteří nemají odbornou nebo pedagogickou způsobilost má podmínku zahájit studium k doplnění kvalifikace.

***Od 1. září 2000 došlo k dílčímu zlepšení v odborné a pedagogické způsobilosti učitelů předmětů ekonomika a výpočetní technika. Větší nedostatky v personální struktuře dosud přetrvávají v elektrotechnických předmětech.***

ad 4) Vypovídací úroveň hospitačních záznamů zástupců ředitele pro teoretické vyučování se částečně zlepšila, některé nedostatky však i nadále přetrvávají např. ze zápisů není zřejmé jaké učivo bylo v hospitované hodině probírané, závěry jsou někdy formální.

***Přetrvávají nedostatky ve vypovídací hodnotě hospitačních zápisů.***

ad 5) Pro zlepšení vybavení školy pomůckami pro výuku ekonomiky byly přijata tato opatření:

- Knihovna odborné literatury byla doplněna o řadu knih s odbornou ekonomickou problematikou. Rozšířil se též odběr odborných časopisů. Knihy i časopisy slouží pro potřeby učitelů a mohou být v případě zájmu zapůjčeny žákům.
- Pro výuku učiva tržní ekonomiky byly zakoupeny folie pro zpětný projektor.
- Zásoba a sortiment dokladů a formulářů byly rozšířeny.
- Pro výuku jednoduchého a podvojného účetnictví na počítačích byly zakoupeny programy.

***Vybavení školy pomůckami pro výuku předmětu ekonomika se zlepšilo a je na průměrné úrovni.***

ad 6) Vedení školy přijalo opatření ke zlepšení stavu pro výuku výpočetní techniky:

- Ve škole byla zřízena počítačová síť a byl přijat kvalifikovaný pracovník pro její správu. Výuka probíhá nadále ve dvou odborných učebnách, počet počítačů se nezměnil. Podle finančních možností však probíhá postupná modernizace technického i programového vybavení. Do jedné z odborných učeben byl zaveden Internet

- Výuka výpočetní techniky je ve většině tříd dělená na skupiny. Limitujícím faktorem je i nadále počet počítačů v odborných učebnách. Nedostatkem zůstává, že v početnějších skupinách obsluhují počítač při výuce dva žáci.

***V organizaci výuky výpočetní techniky a v programovém a technickém vybavení došlo k dílčímu zlepšení, nedostatkem zůstává i nadále malá kapacita odborných učeben.***

ad 7) Vedení školy přijalo opatření ke zlepšení estetického prostředí na chodbách a ve vstupním prostoru školy. Pokračuje však rozsáhlá výměna oken v budově školy, což znemožňuje další estetické úpravy školních prostorů. Vynakládání finančních prostředků na tyto účely by bylo v současné době neekonomické.

***Došlo k dílčímu zlepšení estetické úrovně školních prostor.***

### **VÝČET DOKLADŮ, O KTERÉ SE INSPEKČNÍ ZJIŠTĚNÍ OPÍRÁ**

- Inspekční zpráva č.j. 132 107/00-05035
- Protokol o kontrole č.j. 132 108/00-05035
- Opatření o odstranění zjištěných nedostatků č.j. 206-03/2000
- Učební dokumenty oborů Elektromechanik - rozvodná zařízení, Mechanik - elektronik, Autoelektrikář, Polygraf
- Třídní knihy A1, E3, EM1a, EM1b, PM5 ze školního roku 1999/2000
- Hospitační záznamy zástupců ředitele školy pro teoretické vyučování za druhé pololetí školního roku 1999/2000
- Rozvrh hodin ve školním roce 1999/2000
- Tematické plány předmětů elektronika třídy E3, výpočetní technika tříd EM1a, EM1b, základy elektrotechniky třídy A1, ekonomika a kalkulace třídy PM5 pro školní rok 1999/2000
- Zápisy z jednání předmětových komisí za školní rok 1999/2000

### **ZÁVĚR**

- V oblasti plnění učebních osnov byly nedostatky odstraněny v plném rozsahu.
- Nedostatky popsané v inspekční zprávě týkající se odborné a pedagogické způsobilosti učitelů vedení školy řešilo, nepodařilo se je však plně odstranit.
- Vypovídací úroveň hospitačních zápisů zástupců ředitele školy pro teoretické vyučování se zlepšila.
- Vybavení předmětu ekonomika učebními pomůckami se dostalo na průměrnou úroveň.
- Vzhledem k přetrvávajícím stavebním úpravám nebylo možno radikálně řešit estetickou úroveň školy.
- Programové a technické vybavení učeben výpočetní techniky se zlepšilo, nedostatkem je i nadále jejich malá kapacita.

## Datum vyhotovení inspekční zprávy a složení inspekčního týmu

Razítko

Školní inspektoři	Titul, jméno a příjmení	Podpis
Vedoucí týmu	RNDr. Vlastimila Kozelská	V. Kozelská, v.r.
Člen týmu	Ing. Petr Lipčík	P. Lipčík, v.r.

V Olomouci dne 25. září 2000

## Datum a podpis ředitele školy stvrzující převzetí inspekční zprávy

Datum převzetí inspekční zprávy: 25. září 2000

Razítko

Ing. Josef Zrůbek

Ing. Josef Zrůbek, v.r.  
Podpis ředitele

*Předmětem inspekce bylo dílčí zhodnocení činnosti školy dle § 18 odst. 3, 4 zákona ČNR č. 564/1990 Sb., o státní správě a samosprávě ve školství, ve znění pozdějších předpisů.*

*Dle § 19 odst. 8 téhož zákona může ředitel školy podat připomínky k obsahu inspekční zprávy České školní inspekci do 14 dnů po jejím obdržení. Připomínky k obsahu inspekční zprávy jsou její součástí.*

### Hodnotící stupnice

Stupeň	Širší slovní hodnocení
Vynikající	Zcela mimořádný, příkladný
Velmi dobrý	Výrazná převaha pozitiv, drobné a formální nedostatky, nadprůměrná až spíše nadprůměrná úroveň
Dobrý	Negativa a pozitiva v rovnováze, průměrná úroveň
Ještě vyhovující	Převaha negativ, výrazné nedostatky, citelně slabá místa
Nevyhovující	Zásadní nedostatky, které ohrožují průběh výchovně-vzdělávacího procesu.
Plní, je v souladu	Dodržuje, čerpá účelně, efektivně
Neplní, není v souladu	Nedodržuje, nečerpá účelně, efektivně

**Další adresáti inspekční zprávy**

Adresát	Datum předání/odeslání inspekční zprávy	Podpis příjemce nebo čj. jednacího protokolu ČŠI
Školský úřad Olomouc	17. října 2000	132 479/00
Zřizovatel MŠMT	17. října 2000	132 478/00

**Připomínky ředitele školy**

Datum	Čj. jednacího protokolu ČŠI	Text
- - -	- - -	Nejsou.