



**Česká republika**

**Česká školní inspekce**

**Jihočeský inspektorát - oblastní pracoviště**

---

# **INSPEKČNÍ ZPRÁVA**

**Integrovaná střední škola elektrotechnická –  
Centrum odborné přípravy Hluboká n. Vltavou**

**373 41 Hluboká n. Vltavou, Zvolenovská 537**

**Identifikátor školy: 600 170 276**

**Termín konání tematické inspekce: 5. prosinec 2002**

<b>Čj.:</b>	07-11679/02-2054
<b>Signatura:</b>	tg1gw501

## CHARAKTERISTIKA ŠKOLY

ISS elektrotechnická – COP Hluboká n. Vltavou je právnickou osobou. Její činnost je ve zřizovací listině vydané Jihočeským krajem dne 1. 6. 2001 i v rozhodnutí o zařazení do sítě škol vydaném MŠMT ČR čj. 20 496/02-21 ze dne 7. 6. 2002 určena formou příspěvkové organizace. Ve škole se vyučují obory v souladu s rozhodnutím o zařazení do sítě škol. V tomto školním roce školu navštěvuje 528 žáků. Škola má 21 tříd. Při realizaci projektu PIII-Infrastruktura v rámci státní informační politiky ve vzdělávání byla škola zařazena do kategorie E.

## PŘEDMĚT INSPEKČNÍ ČINNOSTI

Předmětem inspekční činnosti bylo zjištění a zhodnocení:

- materiálně-technického zabezpečení výpočetní technikou s ohledem na počítače dodané v rámci projektu PIII-Infrastruktura, který je součástí realizace státní informační politiky ve vzdělávání
- využití výpočetní techniky při výuce, mimo vyučování a při řízení školy

## MATERIÁLNĚ-TECHNICKÉ ZABEZPEČENÍ VÝPOČETNÍ TECHNIKOU S OHLEDEM NA POČÍTAČE DODANÉ V RÁMCI PROJEKTU PIII

Škola má zřízeny dvě počítačové učebny. V jedné jsou umístěny všechny počítače, dodané v rámci projektu PIII-Infrastruktura (celkem 11 + samostatný počítač – server), v druhé učebně také 11 počítačů získaných z jiných zdrojů. Počítače jsou dále umístěny v kabinetech (9), kancelářích (12) a ředitelně (1). Počítače dodané v rámci projektu PIII-Infrastruktura jsou připojeny k Internetu generálním dodavatelem, dalších 20 počítačů je připojeno k Internetu jiným poskytovatelem s podstatně výhodnější rychlostí připojení (128 proti 64 u připojení generálním dodavatelem projektu). Škola má i odpovídající počet periferních zařízení – 7 tiskáren (z toho 1 dodanou v rámci projektu PIII-Infrastruktura) a 2 scannery.

## VYUŽITÍ VÝPOČETNÍ TECHNIKY PŘI VÝUCE, MIMO VYUČOVÁNÍ A PŘI ŘÍZENÍ ŠKOLY

### Koncepce využití výpočetní techniky ve škole

Využití výpočetní techniky ve škole vychází z koncepce školy vzhledem k odbornému zaměření školy. V současné době se koncepčně řeší využití počítačové učebny na výuku programovacích jazyků a pro výuku cizích jazyků.

### Využití výpočetní techniky v práci školy

V den kontroly, t. j. 5. prosince 2002 byly využívány obě počítačové učebny. Vyučovalo se v nich celkem 9 hodin předmětů výpočetní techniky a informatiky a 2 hodiny jiných předmětů. V době mimo vyučování využívali žáci v rámci volnočasových aktivit počítačové učebny 8 hodin. Obě učebny byly využity maximálně.

Podle týdenního rozvrhu je počítačová učebna vybavená v rámci projektu PIII-Infrastruktura využívána 31 hodin, druhá učebna 38 hodin. Žáci i pedagogičtí pracovníci školy mají plnou možnost využívat počítačové učebny i mimo vyučování. Této možnosti využívají – žáci celkem

24 hodin týdně, pedagogičtí pracovníci průběžně s žáky i v pozdějších hodinách. Kromě toho mají pedagogičtí pracovníci k dispozici i počítače v kabinetech.

Plně je využívána výpočetní technika i v řízení školy, vnitřním informačním systémem a v poskytování informací vnějším partnerům školy.

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

1. Rozhodnutí MŠMT ČR o zařazení do sítě škol, předškolních a školských zařízení čj. 20496/02-21 ze dne 7. 6. 2002
2. Zřizovací listina vydaná Jihočeským krajem dne 11. 9. 2001
3. Dodatek č. 1 zřizovací listiny vydaný Jihočeským krajem dne 11. 9. 2001
4. Rozvrh hodin školy a rozvrhy hodin učeben informatiky

### ZÁVĚR

Výpočetní technika se ve škole využívá v rámci omezení vyplývajícího ze smluvních podmínek projektu PIII-Infrastruktura v maximální míře. Žáci i učitelé mají plný přístup k výpočetní technice.

### Složení inspekčního týmu a datum vyhotovení inspekční zprávy

Razítko

<b>Školní inspektoři</b>	<b>Titul, jméno a příjmení</b>	<b>Podpis</b>
Vedoucí týmu	Mgr. Petr Friebel	..... .
Člen týmu	PhDr. Marie Stolbenková	..... .

V Českých Budějovicích dne 12. prosince 2002

**Datum a podpis ředitele školy stvrzující převzetí inspekční zprávy**

Datum převzetí inspekční zprávy: 16. 12. 2002

Razítko

Ředitel školy nebo jiná osoba oprávněná jednat za školu

Podpis

Ing. Jan Staněk

.....

***Dle § 19 odst. 7 zákona č. 564/1990 Sb., o státní správě a samosprávě ve školství, ve znění pozdějších předpisů, 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.***

**Další adresáti inspekční zprávy**

Adresát	Datum předání/odeslání inspekční zprávy	Podpis příjemce nebo čj. jednacího protokolu ČŠI
Jihočeský kraj – Krajský úřad, OŠMT, U Zimního stadionu 1952/2 370 76 České Budějovice	6. 1. 2003	07-128/03-2054
Rada školy	----	----

**Připomínky ředitele školy**

Datum	Čj. jednacího protokolu ČŠI	Text
----	-----	Připomínky nebyly podány