



**Česká republika**

**Česká školní inspekce**

**Pardubický inspektorát - oblastní pracoviště**

---

# **INSPEKČNÍ ZPRÁVA**

**Soukromé SOU a U stavební Pardubice, s. r. o., Pardubice,  
Černá za Bory 110**

**Černá za Bory 110, 533 01 Pardubice**

**Identifikátor školy: 600 012 379**

**Termín konání tematické inspekce: 9. prosinec 2002**

<b>Čj.:</b>	101 071/02-3405
<b>Signatura:</b>	tj2zw303

## CHARAKTERISTIKA ŠKOLY

Škola je společností s ručením omezeným a v síti škol je zařazena od roku 1992, sdružuje Soukromé střední odborné učiliště stavební a Soukromé učiliště stavební.

Vzdělávací program stanovuje Rozhodnutí Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy čj. 21 486/2000-21 ze dne 27. července 2000.

V současné době jsou vyučovány následující obory:

Učební/studijní obor (kód a název)	Ročník	Počet žáků
26-51-H/003 Elektrikář - silnoproud (studium denní, délka studia 3 roky)	1.	8
	2.	10
	3.	10
36-64-H/001 Tesař (studium denní, délka studia 3 roky)	1.	8
	2.	12
	3.	6
36-67-H/001 Zedník (studium denní, délka studia 3 roky)	1.	8
	2.	13
	3.	9
36-67-E/003 Stavební výroba (studium denní, délka studia 2 roky)	1.	8
	2.	4
Celkový počet žáků		96

V projektu PIII – Infrastruktura (dále jen projekt) v rámci SIPVZ (státní informační politika ve vzdělávání), jehož cílem je do 5 let vybavit školy potřebnou výpočetní technikou a umožnit paralelní přístup k Internetu a vybraným službám informační a komunikační infrastruktury, byla škola zařazena dle počtu žáků do kategorie C (od 81 do 244).

## PŘEDMĚT INSPEKČNÍ ČINNOSTI

Předmětem inspekční činnosti bylo zjištění a zhodnocení:

- materiálně-technického zabezpečení výpočetní technikou s ohledem na počítače dodané v rámci projektu, 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

V rámci projektu škola získala 6 žákovských počítačů a 1 učitelský počítač, které jsou umístěny v jediné počítačové učebně školy. Počítače jsou spojeny v síti řízené dodaným serverem. V učebně je také instalována v rámci projektu dodaná laserová tiskárna. Mimo výše uvedené je v učebně dále instalován scanner.

Z jiných zdrojů jsou ve škole 2 počítače v kabinetech, 3 v kancelářích a 2 v dalších prostorách školy; 2 tiskárny a 1 výše uvedený scanner.

Celoškolní síť není dosud dokončena. Připojení učebny vytvořené v rámci projektu na síť školy je v současné době připravené, ale vlastnímu připojení bránilo omezení generálního dodavatele projektu.

Generálním dodavatelem jsou připojeny k Internetu všechny počítače v učebně s přístupovou rychlostí 64 kb/s, jiným poskytovatelem je připojen 1 počítač v ředitelně školy s přístupovou rychlostí rovněž 64 kb/s.

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

### **Koncepce využití výpočetní techniky ve škole**

Koncepční záměry školy v oblasti využívání výpočetní techniky, i přesto, že nejsou zpracovány v uceleném materiálu, jsou vedením školy deklarovány a postupně realizovány. Jsou odrazem nároků vyplývajících z učebních dokumentů vyučovaných učebních oborů a vlastního profilu absolventa daného oboru, dále jsou odrazem komunikačních nároků vnějších partnerů (např. rodiče, široká veřejnost, podnikatelská sféra) a současných trendů v této oblasti.

### **Využití výpočetní techniky v práci školy**

V den kontroly bylo využití učebny vytvořené v rámci projektu dle rozvrhu vyučovacích hodin pro školní rok 2002/2003 v rozsahu 6 hodin přímé vyučovací činnosti. Učebna byla dále využita cca 1 hodinu v době mimo vyučování.

Týdenní využití učebny je dle platného rozvrhu vyučovacích hodin 23 hodin přímé vyučovací činnosti v předmětech výpočetní technika, resp. práce s počítačem, a v dalších předmětech (technologie, materiály, občanská nauka ...). Rovněž denně (pondělí – pátek) je umožněn přístup žákům a učitelům k počítačům a Internetu, a to především po vyučování, cca do 15:30 hod. Žáci v této době obvykle využívají počítače k samostudiu, dokončení zadaných úloh, popř. zájmově využívají instalovaný software a Internet.

Maximálnímu využití učebny vytvořené v rámci projektu brání některá omezení:

- škola nemůže na těchto počítačích používat svůj legálně nabitý software, free-ware ani public-domain programy,
- učitel nemůže žákům předávat data na CD, protože v počítačích nejsou CD ROM mechaniky,
- učitel nemůže předávat nebo přehrávat data ani pomoci disket, protože na žákovských stanicích nejsou disketové mechaniky,
- velmi obtížná je komunikace mezi žákovskými stanicemi navzájem (malá rychlost) a hlavně s počítačem učitele, obtížné je tvořit skupinový projekt, omezena je zpětná vazba,
- omezena je rovněž práce s Internetem, plně je umožněna na počítači učitele, žákovské stanice nemají v aktivním režimu část dynamických zdrojů, nízká rychlost připojení,
- malá kapacita schránky e-mailu učitele, malý žákovský prostor na disku serveru,
- v mnoha případech jsou blokovány funkce pravého tlačítka myši, nelze pracovat s obrázky a animacemi,
- škola nemůže hardwarově zasahovat do počítačů dodaných v rámci projektu (např. instalace CD-RW).

## VÝČET DOKLADŮ, O KTERÉ SE INSPEKČNÍ ZJIŠTĚNÍ OPÍRÁ

1. Rozhodnutí MŠMT čj. 21 486/2000-21 ze dne 27. července 2000
2. Rozvrh hodin pro školní rok 2002/2003
3. Výroční zpráva o činnosti školy za školní rok 2001/2002
4. Dotazník pro ředitele školy ze dne 9. prosince 2002
5. Výkaz Škol (MŠMT) V25-01 ke dni 30. září 2002
6. Tematické plány pro školní rok 2002/2003

## ZÁVĚR

*Využití a postupnému zavádění výpočetní techniky je vedením školy věnována pozornost, s cílem dokončení vnitřní sítě školy a zefektivnění provozu učebny vytvořené v rámci projektu. Učebna není využívána pouze k výuce ovládnutí výpočetní techniky, ale slouží často i k výuce dalších předmětů. Vyučujícími jsou zpracovávány učební materiály pro využití na počítačích školy (např. učebnice ve formě CD). Přes výše uvedená omezení je využití učebny z časového hlediska maximální.*

**Složení inspekčního týmu a datum vyhotovení inspekční zprávy**

Razítko

<b>Školní inspektor</b>	<b>Titul, jméno a příjmení</b>	<b>Podpis</b>
Vedoucí týmu	Ing. Jan Černý	Ing. Jan Černý v.r.
Člen týmu	RNDr. Radmila Hýblová	RNDr. Radmila Hýblová v. r.

V Chrudimi dne 10. prosince 2002

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

Datum převzetí inspekční zprávy: 10. prosince 2002

Razítko

Ředitel školy nebo jiná osoba oprávněná jednat za školu

Podpis

Ing. Milan Randák

Ing. Milan Randák v. r.

***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
Příslušný orgán státní správy	2003-01-03	101 001/03-3405
Zřizovatel	2003-01-02	p. Ročárek v. r.

**Připomínky ředitele školy**

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