



**Česká republika**

**Česká školní inspekce**

**Plzeňský inspektorát - oblastní pracoviště**

---

# **INSPEKČNÍ ZPRÁVA**

**10. základní škola Plzeň, nám. Míru 6**

**náměstí Míru 6, 301 00 Plzeň**

**Identifikátor školy: 600 069 672**

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

<b>Čj.:</b>	044 263/02-5121
<b>Signatura:</b>	td4cw106

## CHARAKTERISTIKA ŠKOLY

10. základní škola Plzeň, nám. Míru 6 je zřízena Městem Plzeň, nám. Republiky 1, 306 32 Plzeň, jako příspěvková organizace. Rozhodnutím MŠMT je zařazena do sítě škol, předškolních zařízení a školských zařízení s kapacitou 580 žáků.

V termínu konání inspekce navštívilo školu 506 žáků. Počet kmenových tříd činí 21, k tomu je 10 učeben odborných. Počet přepočtených pedagogických pracovníků činí 28,91.

V rámci projektu PIII-Infrastruktura 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

Ve škole je nainstalováno celkem 11 počítačů, které byly dodány v rámci projektu PIII-Infrastruktura a 1 tiskárna. Všechny počítače mají připojení na Internet a jsou vybaveny operačním systémem Windows 2000. Deset žákovských stanic má toto hardwarové složení: Autocont Office minitower, Inter Celeron 1 GHz, 128 MB RAM, HDD 20 GB, LAN Karta 10/100, integrovaná grafická a zvuková karta, klávesnice, myš s kolečkem, sluchátka s mikrofonem a 17'' monitor.

Počítač pro pedagogické pracovníky má toto vybavení: Autocont Office minitower, Intel Celeron 1 GHz, 256 MB RAM, HDD 20 GB, LAN Karta 10/100, FDD, CD-ROM 48x, integrovaná grafická a zvuková karta, klávesnice, myš s kolečkem, sluchátka s mikrofonem a 17'' monitor.

V učebně je ještě server s těmito parametry: HP Net Server E 800, Intel Celeron 1 GHz, 512 MB RAM, HDD 36 GB, dvě LAN Karty 10/100, integrovaná grafická a zvuková karta, klávesnice, myš s kolečkem, 15'' monitor, zálohovací mechanika DAT včetně 3 ks média, 24 GB, FDD, CD-ROM 48x, UPS.

Předem zde byla provedena nová elektrická instalace účelově pro počítačovou učebnu a renovována parketová podlaha. Vybavena byla i novým nábytkem. Učebna na škole byla již připravena.

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

### Koncepce využití výpočetní techniky ve škole

Jako koncepci využití má škola zpracovaný materiál Dlouhodobý program rozvoje výuky informatiky a informační gramotnosti. Aplikace a další aktivní využití počítačové techniky je taktéž součástí plánu výchovně-vzdělávací práce školy na školní rok 2002-2003. Koncepce je realizována a její aplikace je vedením školy sledována v rámci kontrolní činnosti.

### Využití výpočetní techniky v práci školy

Výpočetní techniku využívá ředitelka školy i její zástupkyně maximálně v oblasti administrativní a řídicí činnosti. E-mail používá zejména v komunikaci hlavně se

zřizovatelem, orgány státní správy, ostatními partnery školy i některými zákonnými zástupci žáků, jež tuto možnost mají. V enormní míře dochází k využití počítačové techniky na škole i v oblasti dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků školy i v ostatních oblastech (např. přípravy na vyučování, psaní vysvědčení).

Z rozvrhu hodin pro učebny informatiky (v rámci projektu PIII-Infrastruktura a počítačové učebny vybavené z jiných zdrojů) vyplývá, že tyto učebny využívají v rámci výchovně-vzdělávacího procesu žáci všech tříd školy s výjimkou žáků 1. ročníků. Ve 2.-5. ročnících práce na počítačích prolíná nenásilně vyučovacím procesem, od 6. ročníku škola nabízí žákům vyučovací program s rozšířenou výukou informatiky a výpočetní techniky.

Škola nabízí žákům výuku informatiky i ve formě dalších nabídek: jako volitelný předmět pro žáky 7.-9. ročníků, nepovinný předmět od 6. do 9. ročníku, či jako formu zájmového útvaru v době mimo vyučování.

## VÝČET DOKLADŮ, O KTERÉ SE INSPEKČNÍ ZJIŠTĚNÍ OPÍRÁ

1. Rozhodnutí MŠMT č.j. 29274/02-21 o zařazení do sítě škol, předškolních a školských zařízení ze dne 5.11. 2002.
2. Prováděcí smlouva INDOŠ č. 600069672, ze dne 20. 3. 2002. mezi AutoCont OnLine, a.s., Praha, MŠMT, Český Telecom, a.s., Praha a 10. základní školou Plzeň, nám. Míru 6.
3. Dlouhodobý program rozvoje výuky informatiky a informační gramotnosti.
4. Inventura INDOŠ ve škole ze dne 28. 11. 2002.

## ZÁVĚR

*Škola je výpočetní technikou vybavena nejen z projektu P-III Infrastruktura, ale i z jiných zdrojů. Ředitelka školy maximálně využívá výpočetní techniku pro svoji řídicí a administrativní činnost. Maximálně je tato technika využívána též v oblasti vnějších informačních systémů, v rámci dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků a k ostatním účelům (psaní vysvědčení, příprav na vyučování, apod.). Částečně je využívána v rámci vnitřního informačního systému i ke komunikaci se zákonnými zástupci žáků, pokud oni pro to mají podmínky.*

*V maximální možné míře je výpočetní technika využívána i v rámci výchovně-vzdělávacího procesu. Škola ji zároveň nabízí žákům jako volitelný a nepovinný předmět a zájmový útvar. Žáci i učitelé mají přístup k výpočetní technice.*

*Největší zápor v rámci projektu P-III Infrastruktura ředitelka školy spatřuje v nemožnosti nainstalovat výukové programy, které měla škola již dříve zakoupené.*

### Složení inspekčního týmu a datum vyhotovení inspekční zprávy

Razítko

Školní inspektoři	Titul, jméno a příjmení	Podpis
Vedoucí týmu	Mgr. Jaroslav Štilip	Jaroslav Štilip v. r.
<b>Další zaměstnanci ČŠI</b>		
Kontrolní pracovník:	Marie Poláková	Marie Poláková v. r.

## **Přílohy**

Záznamový arch tematické inspekce – P III-Infrastruktura

V Plzni dne 16. prosince 2002

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

Datum převzetí inspekční zprávy: 17. prosince 2002

Razítko

Ředitelka školy nebo jiná osoba oprávněná jednat za školu

Podpis

Mgr. Marie Kohoutová

Marie Kohoutová v. r.

***Dle § 19 odst. 7 zákona č. 564/1990 Sb., o státní správě a samosprávě ve školství, ve znění pozdějších předpisů, může ředitelka 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
Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor školství, mládeže a sportu, Škroupova 18, 301 00 Plzeň	2003-01-07	044 4/03-5121
Magistrát města Plzně, odbor řízení městských podniků, školství mládeže a tělovýchovy, Kopeckého sady 11, 301 32 Plzeň	2003-01-07	044 14/03-5121
Rada školy	2003-01-07	044 15/03-5121

**Připomínky ředitelky školy**

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

## Záznamový arch tematické inspekce – P III-Infrastruktura

Škola:	Identifikátor: 600 069 672
10. základní škola Plzeň, nám. Míru 6	
Počet žáků: 506	Počet tříd: 31
Počet přepočtených pedagogických pracovníků: 28,91	Počet počítačových učeben: 2
Kategorie školy: E	

*Stavy zjištěné na základě zahajovacích výkazů.*

Počítače ve škole	Počet získaný v rámci projektu PIII	Jiné zdroje
Z toho umístěné: v učebně PC	10 + 1	0
v klasických učebnách	0	0
v odborných učebnách	0	17 + 1
v kabinetech	0	0
v kanceláři	0	4
v ředitelně	0	1
jinde	0	3
<b>Ostatní hardware:</b>		
tiskárny	1	6
scanner		1
<b>Počítače připojené na Internet:</b>	10 + 1	23

*ŠI zaznamená počty zjištěné při inspekci.*

<b>Jiný poskytovatel připojení k Internetu než GD:</b>	Ano	
<b>Rychlost připojení:</b>	GD: 64 kB	Jiný: 64 kB

Rychlost připojení zjistí ŠI dotazem. U možnosti Ano/ne zakroužkuje správný údaj.

<b>Koncepce využívání výpočetní techniky ve škole:</b>	Ano	
<b>Forma <i>Plán školy na školní rok</i></b>		

*ŠI zaznamená případnou formu, kterou je koncepce zaznamenána. U možnosti Ano/ne zakroužkuje správný údaj.*

Využití počítačů dodaných z projektu PIII v den inspekce v době od 7:00-18:00			
1. Předměty zaměřené na výuku výpočetní techniky a informatiky	2. Jiné předměty	3. Jiné aktivity	4. Celkem
2	0	0	2

*ŠI popíše zjištěné skutečnosti, které zjistil přímou kontrolou v den inspekce. Zaznamená číselně počty hodin.*

Využití počítačové učebny v den inspekce v době od 7:00-18:00			
1. Předměty zaměřené na výuku výpočetní techniky a informatiky	2. Jiné předměty	3. Jiné aktivity	4. Celkem
2	0	0	2

Využití počítačové učebny v den inspekce v době od 7:00-18:00			
1. Předměty zaměřené na výuku výpočetní techniky a informatiky	2. Jiné předměty	3. Jiné aktivity	4. Celkem
2	0	0	2

*Podle počtu učeben zaznamená ŠI jejich případné využití v den kontroly. Zaznamená číselně počty hodin.*

Využití počítačové učebny v týdenním rozvrhu			
1. Předměty zaměřené na výuku výpočetní techniky a informatiky	2. Jiné předměty	3. Jiné aktivity	4. Celkem
24	0	0	24

Využití počítačové učebny v týdenním rozvrhu			

1.Předměty zaměřené na výuku výpočetní techniky a informatiky	2.Jiné předměty	3.Jiné aktivity	4.Celkem
16	0	0	16

*Podle počtu učeben zaznamená ŠI jejich na základě týdenního rozvrhu hodin. Zaznamená číselně počty hodin.*

Využití počítačů dodaných z projektu PIII v době mimo vyučování v týdnu		
Aktivita	Název, upřesnění	Počet hodin týdně
0	0	0

Využití počítačů z jiných zdrojů v době mimo vyučování v týdnu		
Aktivita	Název, upřesnění	Počet hodin týdně
nepovin. informatika	nepovinný předmět	5
kroužek	zájmový útvar	5

*ŠI zaznamená příslušné údaje na základě rozhovoru s ředitelem školy, ICT koordinátorem, resp. učiteli.*

Využití veškeré výpočetní techniky v řízení školy a poskytování informací					
oblast		míra využití			poznámky
		maximálně	částečně	nevyužívá	
1.	administrativa a organizace	x			
2.	vnitřní informační systém		x		
3.	vnější informační systém (partneři školy a další právnické osoby)	x			
4.	vnější informační systém - žáci, zákonní zástupci, další fyzické osoby		x		
5.	DVPP	x			
6.	ostatní	x			

*ŠI na základě pohovoru s ředitelem školy, ICT koordinátorem a učiteli zaznamená křížkem příslušnou míru využití výpočetní techniky, popř. uvede do poznámek stručně další vysvětlení.*