

Výroční zpráva za školní rok 2005/2006

(veškeré údaje jsou uváděny podle stavu k 31.8.2006, případně po opravných zkouškách a ukončení klasifikace, pokud není uvedeno jinak)

I. Základní údaje o škole, školském zařízení

1. Přesný název školy dle zřizovací listiny ve znění platném k 31.8.2006.
Střední škola slaboproudé elektrotechniky
Novovysočanská 48/208
190 00 Praha 9 - Vysočany
2. Ředitel a statutární zástupce ředitele
Ředitelka školy:
Ing. Marcela Davídková Antošová, CSc. - reditel@sssep9.cz, 266313516, mobil: 775351347

Statutární zástupce:
Bohumil Znamenáček – zrpv@sssep9.cz, 266311632, l. 340, mobil: 775251347
3. Webové stránky školy (současná adresa).
<http://www.sssep9.cz>
4. Cílová kapacita školy(podle rozhodnutí o zápisu do školského rejstříku).
/ pro tyto účely je platným dokumentem i poslední platné rozhodnutí o zařazení do sítě škol /
Celková kapacita školy je 450 žáků.
5. Stručná charakteristika materiálně technického vybavení školy, školského zařízení

a. školní jídelna nebo výdejna

	šk. Jídelna	šk. Jídelna – výdejna	u jiných org.	Bez stravování
počet		1		

b. Školní hřiště, tělocvična

hřiště	tělocvična	jinde	výše pronájmu
V areálu školy	TJ SOKOL Vysočany	P9, Spojovací 30	270,- Kč za jednu vyučovanou hodinu

5. Místa výkonu (dříve odloučená pracoviště školy)

Škola nemá žádné místo výkonu (odloučené pracoviště).

7. Rekreační zařízení

Škola nemá žádné rekreační zařízení.

8. Školská rada

datum zahájení činnosti	zástupci za zřizovatele	za ped. Pracovníky	ZZ nezletilých a zástupci zletilých
19.4.2006	Mgr. Karel Rudel	Paed Dr. Ladislav Šafařík	RNDr. Stanislav Vaněk
	Mgr. Zdeněk Pracný	Václav Kšanda	Plk. Mgr. Antonín Slabý

9. a. Vybavení domova mládeže (

Škola nemá žádný domov mládeže

10. Obory středního vzdělání, které škola vyučuje a jsou zařazeny ve školském rejstříku

Kód a název oboru	Cílová kapacita oboru	Forma studia	Délka studia	Poznámka	Počet žáků v oboru
26-43-L/001 Mechanik elektronik	270	D	4		235
26-41-L/501 Elektrotechnika	60	D	2		57
26-53-H/001 Mechanik elektron. zařízení	170	D	3		140

*Změny ve skladbě oborů vzdělání oproti školnímu roku 2004/2005 :

- a. nové obory
- b. zrušené obory
- c. dobíhající obory
- d.

Ke změnám oproti školnímu roku 2004/2005 ve skladbě oborů vzdělání nedošlo.

II. **Pracovníci školy, školského zařízení**

1. Pedagogičtí pracovníci

a. počty osob

Pracovníci	k 30.6.2005 přepočtení pracovníci	k 30.6.2005 fyzické osoby	k 30.6.2006 přepočtení pracovníci	k 30.6.2006 fyzické osoby
ředitel a zástupci ředitele	3	3	4	4
interní učitelé	29,3	30	33,661	36
externí učitelé	0,3	3	0,825	3
vychovatelé	0	0	0	0

pedagogičtí celkem	32,6	36	38,486	43
nepedagogičtí	9,125	10	10,188	11
Celkem	41,725	46	48,674	54

b. věková struktura pedagogických pracovníků (stav ke dni vyplnění zahajovacího výkazu)

Věk	do 30 let včetně	31 - 40	41- 50	51 - 60	nad 60 let	z toho důchodci	věkový průměr
počet	4	6	6	15	11	10	51,476

c. kvalifikace pedagogických pracovníků (stav ke dni vyplnění zahajovacího výkazu)

Druh školy	Vzdělání							
	Vysokoškolské pedagog.			Vysokoškolské nepedagogické				
	Bc.	Mgr.	Dr.	Bc.	Mgr.	Dr.	S DPS	Bez DPS
SŠ		10		1	15		7	9
Praktické školy								
Celkem		10		1	15		7	9

Druh školy	Vzdělání					
	VOŠ pedagog.	VOŠ nepedagog.		SOŠ s maturitou pedagogická	SOŠ s maturitou nepedagogická	
		S DPS	Bez DPS		S DPS	Bez DPS
SŠ					11	6
Praktické školy						
Celkem					11	6

Poznámka: Osoba, která získala titul Ing.,Dr., vystudovala magisterské studium. Z tohoto důvodu uvádějte tyto osoby do kolonky Mgr. PhD – pouze doktorandské studium.

Kvalifikovanost v % celkem : **65,1 %**

d. aprobovanost pedagogických pracovníků (stav ke dni vyplnění zahajovacího výkazu)

počet hodin vyučovaných v %		počet pedagogů v %	
aprobovaně	66,821	aprobovaných	61,905
neaprobovaně	33,179	neaprobovaných	38,095

e. odchody a nově přijatí

	počet	důvod/obor
odcházející	6	4x uplynutím sjednané doby (Čj,Aj,ON,el.předměty), 1x dohoda (Aj), 1x zástup za dlouhodobě nemocnou učitelku
nových – učit.studium	2	Čj, F

nových – neučit.studium:	7	Aj,ON,M,F, el.předměty, VT
---------------------------------	---	----------------------------

f. další vzdělávání pedagogických pracovníků

	počet	zaměření	počet účastníků	vzdělávací instituce
semináře	1	Spektrální analyzátor	5	ROHDE SCHWARZ
	1	Měř. technika „AGILENT TECHNOLOGIES“	2	H TEST, a.s.
	1	Tech Net program pro IT odborníky	1	Microsoft Česko a Slovensko
kurzy	1	Projekt – Rozvoj jazykových kompetencí pedagog. prac. - Nj	1	SKU MHMP
	2	Dtto - Aj	2	SKU MHMP
doplňkové pedagogické st.	2 sem	Učitel odborného výcviku	1	UK PedF P1
	1	Počítačová gramotnost „Z“	6	P9, Učňovská 1
	1	Počítačová gramotnost „P1“	12	P9, Učňovská 1
	1	ECDL	3	ČSKI, P2
	1	Učitel odbor.výcv. a praktického vyučování	1	ČVUT Brno
školský management	2 sem	Funkční studium školského managementu pro řídicí pracovníky ve školství	2	UK PedF, P1
	1	Finanční toky ze SR, vyhl. o krajských normativních	1	NIDV Pha a Střední Čechy
	2	Nový správní řád a jeho aplikace ve školách a ŠZ	2	FAKTA, v.o.s. Žďár nad Sáz.
	1	Vlastní hodnocení školy	1	ZDVPP a Středisko služeb školám Kladno
	1	Školení ved. prac. V BOZP	2	ČMOS a SKU MHMP odd. SŠ P3
	1	Nový zákon o veřejných zakázkách 137/2006 Sb.	1	RAVEN Consulting, a.s.
rozšiřování a probace	0			
jiné (uvést jaké)	1	Konference elektrotechniků	1	Stroj. veletrh Brno
	1	Konference Volt 2006	1	Redakce Elektrotechnického magazínu Brno

g. další vzdělávání dospělých v rámci celoživotního učení, které škola nabízí

	oblast	zaměření	počet účastníků	poznámka
Odborné kurzy	Vyhl. 50/78 Sb.	přezkušování v elektrotechnice	13	
Pomaturitní specializační kurzy				
Rekvalifikační kurzy				
jiné (uvést jaké)	NPPG	počítačová gramotnost	5	

III.

Údaje o žácích a výsledcích vzdělávání (SŠ a SPV)

1. Počty tříd a počty žáků

a. denní studium (ze zahajovacích výkazů)

školní rok 2004/2005	školní rok 2005/2006
-----------------------------	-----------------------------

počet tříd	počet žáků	počet tříd	počet žáků
17	440	18	432

Změny v počtech žáků v průběhu školního roku (neuvádějte počty duplicitně):

- přerušili studium: 3
- nastoupili po přerušení studia: 0
- sami ukončili studium: 25
- vyloučení ze studia: 3
- nepostoupili do vyššího ročníku: 39
- z toho nebylo povoleno opakování: 1
- povoleno opakování: 15
- ukončili studium pro neprospěch (nežádali o opakování): 24
- přestoupili z jiné školy v průběhu šk.roku: 2
- přestoupili na jinou školu: 7

b. nástavbové studium (uvádějte údaje ze zahajovacích výkazů)

Nemáme dálkovou ani večerní formu nástavbového studia.

2. Průměrný počet žáků na třídu a učitele (stav dle zahajovacího výkazu)

a. denní studium

průměrný počet žáků na třídu		průměrný počet žáků na učitele	
šk. rok 2004/2005	šk. rok 2005/2006	šk. rok 2004/2005	šk. rok 2005/2006
25,9	24	24	18,43

b. nástavbové studium

Nemáme dálkovou ani večerní formu nástavbového studia.

3. Žáci s trvalým bydlištěm v jiném kraji (stav dle zahajovacího výkazu)

kraj	Jihočeský	Jihomoravský	Karlovarský	Vysočina	Královéhradecký	Liberecký	Moravskoslezský	Olomoucký	Pardubický	Plzeňský	Středočeský	Ústecký	Zlínský
počet žáků celkem	1	1	1	1				2			126	2	2
z toho nově přijatí		1	1	1				2			49	2	1
% z celkového počtu žáků	0,23	0,23	0,23	0,23				0,46			29,17	0,46	0,46

4. Cizí státní příslušníci

Počty z jednotlivých zemí (dle zahajovacího výkazu). Zkušenosti se začleňováním cizinců.

Stát	Angola	Arménie	Azerbájdžán Bosna a Hercegovina	Bulharsko	Gruzie	Chorvátsko	Irán	Kazachstán	Kyrgyzstán	Moldávie	Mongolsko	Nizozemsko	Polsko	Ruská federace	Řecká republika	Slovenská republika	Srbsko-Cerná Hora	Ukrajina	USA	Vietnam	celkem	

8. Přijímací řízení do 1.ročníků

a. SŠ, a PrŠ pouze denní studium

Přijímací řízení na školní rok 2005/2006

celkem	SŠ	PrŠ
Přihlášení žáci	178	
Přijatí žáci	145	

Přijímací řízení na školní rok 2006/2007

celkem	SŠ	PrŠ
Přihlášení žáci v 1. kole	130	
Přijatí v 1. kole	123	
Přijatí v 2. kole	29	
Přijatí v 3.kole	6	
Přijatí ve 4. kole	0	
Přijatí v 5. kole	0	
Přihlášených celkem	218	
Přijatí celkem	158	

5 žákům byl povolen přestup od 1.9.2006 do 1. ročníku z jiné školy (SOŠ a SPŠ - neprospěch, změna oboru, změna typu vzdělávání) a 10 žákům naší školy bylo povoleno opakování 1. ročníku. Tato čísla nejsou zahrnuta do tabulky.

9. Speciální výchova a vzdělávání

Žákům se specifickou poruchou učení věnuje škola zvýšenou péčí po předložení lékařského potvrzení (např. možnost vykonat písemnou maturitní zkoušku z českého jazyka na PC).

10. Vzdělávání nadaných žáků

Na naší škole nejsou zavedeny třídy pro zvlášt' nadané žáky.

11. Ověřování výsledků vzdělávání

název	poznámka
Maturita na nečisto	Vstupní testy 1. ročníků

12. Školní vzdělávací programy

Vzhledem k neexistenci rámcového vzdělávacího programu neměla škola ŠVP, přípravné práce se rozbíhaly.

IV.

Aktivity školy, školského zařízení.

Prezentace školy, školského zařízení na veřejnosti

1. Výchovné a kariérní poradenství

Uvést, zda-li na škole působí školní psycholog nebo pouze výchovný poradce, jaká je spolupráce s PPP a jaké výchovné problémy byly na škole nejčastěji řešeny. Jak na škole funguje kariérní poradenství.

V roce 2005/2006 působil na škole výchovný poradce, který v rámci své činnosti dělal také kariérové poradenství.

Studenti a rodiče jsou s fungováním výchovného poradce obeznámeni vždy v prvním ročníku při první rodičovské schůzce. Výchovný poradce má vlastní nástěnku kde jsou informace o hodinách kdy jej lze navštívit a je zde také uveden telefon. Studenti mají možnost si také domluvit individuální konzultaci mimo otevřených hodin pro všechny studenty.

Problémy které se nejčastěji vyskytly: problémy s rodiči, láskou, klasifikace ve škole, alkohol, drogy, apod.

2. Prevence sociálně patologických jevů

Prevence probíhala v rámci hodin občanské výchovy a také speciální hodiny v rámci výuky, které byly vedeny výchovným poradcem. Hodiny byly vedeny formou interaktivní. Studenti získali široké poznatky problematiky sociálně-patologických jevů. Při výuce byly použity materiály VZT, videonahrávky a další materiál.

Informace byly studentům předávány s důrazem na uvědomění si vlastní zodpovědnosti za své tělo a své jednání. Byly také probrány právní otázky v návaznosti na jednání, které by mohlo být klasifikováno jako trestní v souvislosti se sociálně patologickými jevy.

V případě konkrétních problémů byla s žáky vedena individuální konzultace.

3. Ekologická výchova a environmentální výchova

Probíhá v rámci předmětů ekologie a občanské výchovy.

4. Školy v přírodě, vzdělávací a poznávací zájezdy, sportovní kurzy

typ akce	místo	počet účastníků	úspěšnost
Týdenní lyžařský výcvikový zájezd	Albrechtice v Jizerských horách	59	
INVEX 2005	Brno	50	
AMPÉR 2006	P9 – Letňany	101	
Elektrotechnický ústav, s.p.	Praha 8	25	
Muzeum PRE	P9 – Vysočany	25	
Letecké muzeum	P9 – Kbely	63	
Zlaté časy médií	Národní muzeum Praha	27	
Různé exkurze do podniků zaměřené na elektrotechniku	ČKD NOVÉ ENERGO, ENERGETIKA, ÚJV Rež u Prahy	Celá škola	V rámci vyučované odbornosti v SŠSE
Kobyliská střelnice	P8 – Kobylisy	29	Vše doplňky učiva Čj, ON a D
Muzeum betlémů	Karlštejn	52	v rámci Plánu kulturních akcí
Památník	Terezín	29	
Národní muzeum	Praha	48	
Muzeum B. Hrabala		51	
Památník K. Čapka	Strž	25	
Osobnosti literatury 19.století v Praze	Muzeum Zbiroh	30	
Muzeum	Kolín	27	
Dějepisná a literární Vycházka Prahou	Praha	94	
Návštěvy divadelních a filmových představení	div. DISK aj., kino AERO aj.		
Školní výlety žáků s tř. učiteli			

5. Mimoškolní aktivity

Kroužky, kurzy aj. pro žáky (zájmové, sportovní, kulturní) organizované školou - uvést počet a zaměření a počty žáků.

zaměření	počet žáků
Přebor školy ve florbalu	Celá škola
Přednáška o EU	Celá škola
Sportovní den školy v neobvyklých disciplínách (Counter – Strike 3x3, Streetball, Sudoku...) + Workshop	Celá škola
Přebor školy v malé kopané	19
Klub mladého diváka	101

6. Soutěže

typ akce	místo	počet účastníků	umístění
Soutěž odborných dovedností – obor ME	Brno 28.-29.3.2006	3	6.místo
Soutěž odborných dovedností – obor MZ	Trutnov 4.-5.4.2006	3	6. místo
Krajský přebor SŠ v přespolním běhu	SOŠ P9, Učňovská 1	9	3. místo v družstvech
Pohár pražských škol v přespolním běhu	DDM hl.m.Phy, Praha 6	5	
Pražský přebor SŠ ve florbalu	Poprask , P4	12	
Pohár pražských škol ve šplhu	Poprask, P4	2	

7. Mezinárodní spolupráce a zapojení školy do mezinárodních programů

typ akce	místo	počet účastníků	poznámka

V roce 2004 jsme navázali spolupráci se Středním odborným učilištěm energetickým v Žilině, vedení SOU energetického navštívilo naši školu a proběhl návrh dohody o další spolupráci.

Škola dále navázala spolupráci s německou Berufsbildende Schullen II LEER. Výměna žáků dosud neproběhla. Vzhledem k probíhajícím aktivitám obou škol se na koncepci rozvoje další spolupráce pracuje.

Škola se na přelomu let 2003/04 zapojila do již v té době probíhajícího projektu ENERSOL CZ, na kterém participuje fa Kenteq a celá řada českých partnerů z řad škol. Na základě aktivit vyplývajících z projektu ENERSOL se SŠSE pravidelně zúčastňuje konferencí a setkání z aktivit vyplývajících.

SŠ slaboproudé elektrotechniky získala v roce 2004 grant na vybudování Víceúčelového sportoviště s rekreační plochou v areálu školy z prostředků fondů Evropské Unie v rámci Jednotného programového dokumentu pro Cíl 2. Projekt byl financován Evropskou unií, státním rozpočtem a z rozpočtu hl.m. Prahy. Bylo slavnostně uvedeno do provozu 5.4.2006 za účasti představitelů MHMP, Městské části Prahy 9, zástupců státních orgánů, partnerů, zaměstnanců a žáků školy. Mohou ho užívat jak veřejnost z regionu a klienti partnera projektu – zaměstnanci stavebních firem, tak i zaměstnanci a žáci školy.

Druhým evropským projektem, o jehož realizaci škola s kladným výsledkem zažádala je vybudování Centra celoživotního vzdělávání v elektrotechnice a IT (Centrum CEVELIT). Byla vyhlášena výběrová řízení na zhotovení projektu (tj. pro stavební povolení, zadávací dokumentaci a realizačního projektu) a na generálního zhotovitele celé akce. Stavební práce byly zahájeny 15.9.2006.

8. Spolupráce školy se sociálními partnery

Zaměstnavatelé, asociace, Úřad práce aj.

Škola umožňuje firmám, které mají zájem o naše absolventy, návštěvu přímo ve třídách závěrečných ročníků, popřípadě předává žákům písemné informace a letáky s nabídkou zaměstnání. Materiály došlé poštou jsou žákům k dispozici na nástěnkách a k tomu vyhrazených místech.

Na žádost úřadů práce zasiláme informace o vzdělávací nabídce školy. Zájem mají zejména mimopražské ÚP.

V souvislosti s plánovanou výstavbou Centra CEVELIT navázala SŠSE kontakt s Úřadem práce hl. m. Prahy a záměru realizovat v areálu školy kurzy celoživotního vzdělávání byla vyslovena podpora. Projekt byl označen za dlouhodobě udržitelný a přínosný pro zvýšení spolupráce školy s Úřadem práce hl. m. Prahy za účelem rekvalifikací uchazečů o zaměstnání.

Ředitelka školy se stala v roce 2004 řádnou členkou předsednictva Sdružení učňovských zařízení, které je začleněno do Unie zaměstnavatelských svazů. Z toho titulu se škola stala také členem Unie školských asociací CZESHA. V souvislosti s přijetím nového školského zákona se pak pod hlavičkou těchto

organizací škola zúčastnila vypracování podkladů k vnějšímu připomínkovému řízení k několika novým prováděcím vyhláškám a u dvou z nich se zúčastnila rovněž vypořádacího řízení k nim, která se konala v prostorách MŠMT.

Pro zvýšení odbornosti a lepšího uplatnění na trhu práce se škola snažila pro žáky studijního oboru v průběhu posledního ročníku zajišťovat praxi u firem a podniků. Mnozí u nich tam našli po absolvování školy trvalé uplatnění.

9. Další vzdělávání realizované školou
Vzdělávání určené pro veřejnost.

typ vzdělávání	zaměření	počet účastníků	určeno pro dospělé / žáky
odborný kurz	přezkoušení z vyhl. 50/78 Sb.	14	Dospělí i žáci
pomaturitní specializační kurz			
rekvalifikace			
jiné (uvést jaké)	NPPG	94	dospělí

10. Další aktivity, prezentace

typ akce	úspěšnost	počet účastníků	poznámka
Proškolení z vyhl 50/78 Sb.	Veliká	Závěrečné ročníky oboru ME a MZ	Absolventi získávají doklad o kvalifikaci prac. „znaleho dle §5 vyhlášky“
Maturitní a inaugurační ples 23.1.2006 v Lucerně	Veliká	cca 200 žáků	Byl pořádán společně s VOŠ oděvní v P8
<u>Prezentace:</u>			
webové stránky školy	veliká		Průběžně aktualizovány
www stránky partnerských organizací			
Publikace Informace o SŠ a SOŠ			Vydává PPPP v Praze 4
Publikace Atlas školství			
Inzerce v denním tisku			Metro, MF Dnes
Pořádání Dnů otevřených dveří	účast – 178 žáků ZŠ se svými zákonnými zástupci		(8x od listopadu do února)
Účast na prezentační výstavě Schola Pragensis 2005			Kulturní palác v P4 – 11/2005
Nabídka exkurze do SŠSE žákům ZŠ v rámci doplnění učiva předmětu „Výběr povolání“			
Placená registrace v databázi www.skoly.cz zdarma na webu UN pod Prezentace škol			
Plošná inzerce (plakátky) na vytipovaných zastávkách MHD			Firma Sorreti, s.r.o.
Odkazy na www stránkách partnerských škol			

V.

Údaje o výsledcích inspekční činnosti ČŠI a výsledcích kontrol

1. Výsledky inspekční činnosti provedené Českou školní inspekcí

Ve šk.r.2005/2006 neproběhla v SŠSE žádná inspekce z ČŠI.

2. Výsledky jiných inspekcí a kontrol

Druh kontroly	Kdo kontrolu vykonal	termín	Výsledné hodnocení
Průběžná finanční kontrola – místní šetření ověření oprávněného čerpání grantu HMP – Školící centrum pro získávání odborné způsobilosti v elektrotechnice	SKU MHMP – odd. koncepce školství a dalšího vzdělávání a odd. ekonomické kontroly	20.9.2005	Bez závad
Následná kontrola výsledku kontroly plnění opatření přijatých k odstranění nedostatků zjištěných při finan. kontrole za r. 2004	MHMP – odbor finanční kontroly a přezkoumávání hospodaření	26.1.-30.1.2006	Bez závad
Kontrola čerpání dotace poskytnuté MŠMT ČR na inovace a rozvoj laboratoří a pracovišť pro praktickou výuku	Finanční úřad Praha 9	12.4.2006	Bez závad
Finanční kontrola (projekt JPD 2 – víceúčelové sportoviště)	Ministerstvo pro místní rozvoj	18.5.-9.6.2006	Bez závad

VI. Další informace

Z důvodu zlepšení prostředí žáků i zaměstnanců školy byla problematická plochá střecha hlavní budovy (zatékání, ucpávání odtoků, vytváření louží na ní...) nahrazena na přelomu let 2004–05 střechou valbovou. V srpnu 2005 byla zahájena generální oprava kotelny v hlavní budově školy – provoz byl zahájen v září 2005.

Před letními prázdninami v r. 2006 byla zahájena rekonstrukce kotelny v tzv. vile – v objektu, který patří škole.

Škola během celého školního roku vynakládala značné finanční prostředky nejen na postupnou modernizaci učeben a dílen, ale také na vybavení novými učebními pomůckami, měřicí a výpočetní technikou.

Tyto finanční prostředky byly vynakládány nejen z rozpočtu školy, ale také z její úspěšné grantové politiky. Tak byla např. vybavena moderním multimediálním zařízením učebna jazyků, na kterou škola získala finanční prostředky z grantů vyhlašovaných hl. m. Prahou.

SŠSE byla rovněž úspěšná v oblasti grantových programů SIPVZ vyhlašovaných MŠMT. K financování byly doporučeny projekty dva, realizace se nyní zahajuje.

SŠSE navázala také užitečná partnerství pro rozvoj školy, která byla uzavřena v rámci přípravy projektu Centrum CEVELIT. Jedná se o tyto školy a organizace:

- CELN (Czech Efficient Learning Note) – generální partner projektu
- Tesla a.s. – v rámci propojení teorie s praxí
- Fakulta elektrotechnická ČVUT – navázání kontaktu s vědou a výzkumem na vysokoškolských pracovištích
- Městská část Praha 9
- Speciální školy Aloyse Klára – v rámci konzultací poskytování služeb celoživotního vzdělávání handicapovaným spoluobčanům.

Od 26.10.2005 bylo rozhodnutím MŠMT ČR č.j. 31 181/05-21 Střední odborné učiliště elektrotechnické přejmenováno na Střední školu slaboproudé elektrotechniky.

Schváleno školskou radou dne

23.10.2006

podpis předsedy školské rady

RNDr. Stanislav Vaněk, v.r.

Podpis ředitele školy

Ing. Marcela Davidková Antošová, CSc., v.r.

Praha 23.10.2006