



**Vyšší odborná škola a
Střední průmyslová škola stavební**
příspěvková organizace

Čs. armády 10, 405 02 Děčín 1, <http://www.stavarnadc.cz>
e-mail: reditel@stavarnadc.cz tel. 412 516 136

VÝROČNÍ ZPRÁVA

školní rok 2010/2011



Děčín září 2011

Vypracoval : Ing. Jana Vacková



**Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola stavební,
Děčín I, Čs. armády 10, příspěvková organizace**

Obsah

1. SPOLEČNÁ ČÁST	3
1.1 Základní charakteristika školy.....	3
1.2 Organizace a řízení, údaje o pracovnících školy	4
Přehled zaměstnanců školy	4
Poradní orgány ředitele školy	4
Pedagogičtí pracovníci školy	6
Věková skladba pedagogických pracovníků podle odborné a pedagogické způsobilosti	7
Další vzdělávání.....	7
1.3 Struktura vzdělávací nabídky	8
1.4 Odborná a mezinárodní spolupráce s organizacemi.....	8
1.5 Údaje o významných školních a mimoškolních aktivitách.....	9
1.6 Problematika výchovného poradenství ve škole a prevence soc. patologických jevů	11
1.7 Autoevaluace školy	11
1.8 Výsledky inspekční činnosti.....	12
1.9 Spolupráce s odborovými organizacemi	12
1.10 Činnost „Sdružení přátel VOŠ a SPŠ stavební Děčín o.s.“	12
1.11 Významná jubilea a události.....	12
2. STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA STAVEBNÍ.....	13
2.1. Učební plány oborů SPŠ pro školní rok 2010/11	13
2.2. Přehledy tříd a oborů vzdělávání.....	16
2.3. Výsledky výchovy a vzdělávání.....	16
Celkový prospěch žáků	16
Přehled hodnocení v jednotlivých předmětech na konci šk. roku 2010/2011	17
Zameškané hodiny	18
Kázeňská opatření, pochvaly a tresty.....	18
Údaje o integrovaných žácích	18
2.4. Příjímáčí řízení pro školní rok 2010/11.....	19
2.5. Maturitní zkoušky.....	19
3. VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA.....	20
3.1. Učební plány oborů VOŠ pro školní rok 2010/11.....	20
3.2. Přehledy tříd a oborů vzdělávání.....	23
3.3. Výsledky výchovy a vzdělávání.....	24
3.4. Příjímáčí řízení pro školní rok 2010/2011.....	25
3.5. Absolutoria	25
4. DALŠÍ SOUČÁSTI ORGANIZACE.....	26
4.1. Domov mládeže.....	26
4.2. Školní jídelna.....	26
4.3. Penzion Romance	26
5. ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ ZA ROK 2010	27
6. ZÁVĚR VÝROČNÍ ZPRÁVY.....	28



1. SPOLEČNÁ ČÁST

1.1 Základní charakteristika školy

Název :	Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola stavební, Děčín I, Čs. armády 10, příspěvková organizace		
Sídlo:	Čs. armády 10, Děčín I		
IČO:	47274689		
Telefon:	412 516 136, 412 510 648, 412 513 646		
Fax :	412 519 099		
E-mail:	reditel@stavarnadc.cz		
Webové stránky:	www.stavarnadc.cz		
Název zřizovatele:	Ústecký kraj		
Sídlo zřizovatele:	Velká Hradební 48, Ústí nad Labem		
Právní forma organizace :	Příspěvková organizace zřízená krajem		
Zřizovací listina vydána :	28.11.2001		
Datum založení školy :	1905		
Datum zařazení do sítě :	26. 7. 1996		
Datum zápisu do rejstříku:	1.1.2005		

Součástí organizace :	Střední průmyslová škola stavební	SPŠ	400 žáků
	Vyšší odborná škola	VOŠ	300 žáků
	Domov mládeže	DM	90 lůžek
	Školní jídelna	ŠJ	400 jídel

Předmět činnosti organizace: Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola stavební, Děčín I, Čs. armády 10, příspěvková organizace byla zřízena za účelem poskytování vzdělávání a výchovy žáků a studentů, je součástí výchovně vzdělávací soustavy. Předmětem činnosti organizace je poskytování vyššího a středního odborného vzdělání a ubytování v souladu s právními předpisy, zejména zákonem č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon) v platném znění. Organizace provozuje doplňkovou činnost v souladu se zřizovací listinou k lepšímu využití všech svých hospodářských možností a odborností svých zaměstnanců a za účelem dosažení zisku v oblasti ubytovacích služeb.

1.2 Organizace a řízení, údaje o pracovnících školy

Přehled zaměstnanců školy

Ředitel školy	Ing. Jana Vacková, pověřená řízením
Zástupce ředitele:	Ing. Jana Fenclová
Vedoucí studijního oddělení:	Pavla Reimerová DiS.
Tajemnice:	Miloslava Jíchová do 23.4.2011
Ekonomka:	Eva Bartáková do 30.6.2011
	Ing. Veronika Klímová od 1.8.2011
Správce budov:	Luděk Machala
Správce sítě:	Bc. Martin Beran
Účetní, knihovnice:	Kateřina Sýkorová
Vedoucí DM:	Diana Vojtíšková
Vedoucí školní jídelny:	Zuzana Kokšteinová
Další pracovníci školy:	
pedagogičtí pracovníci: 40	
wychovatelky DM : 3 Alena Konopíková, Danuše Lukáčová, Blanka Žirovnická	
školník : 1 Václav Efler	
kuchařka : 3 Jitka Vepřovská, Helena Špringlová, Věra Zárubová	
uklizečka : 3 Eva Kameherová, Stanislava Procházková, Simona Prahová	

Pracovníci celkem : pedagogičtí 40, provozní 13

Poradní orgány ředitele školy

školská rada

porada vedení školy

předmětové komise

pedagogická rada SPŠ

pedagogická rada VOŠ

Školská rada:

SPŠ - za pedagogy

za zástupce nezletilých žáků a zletilé studenty:

VOŠ - za pedagogy

za studenty

za zřizovatele

Jiří Procházka - předseda

Mgr. Hana Pánková

Ing. Alice Turanská

Antonín Poc

Ing. Marcela Dočkalová

Štěpán Kňákal

Ing. Petr Sukdol

Robin Kubec

Plánované schůze jsou dvakrát do roka, pro obě školy zasedá rada společně. Během minulého období nebyly konstatovány větší připomínky k činnosti školy a práce vedení školy a pedagogického sboru byla hodnocena kladně. Opakované námitky byly pouze ke stavu domova mládeže a sociálního zařízení v budově školy. V případě obou předmětů stížností byla na konci školního roku zahájena kompletní rekonstrukce.

Porada vedení školy

Porady vedení školy probíhají jednou týdně ve složení:

- ředitel
- zástupce ředitele
- vedoucí studijního oddělení
- správce sítě
- správce budov
- ekonom
- vedoucí DM
- vedoucí ŠJ

Předmětové komise

Schůzky předmětových komisí probíhají čtvrtletně, případně podle potřeby.

Složení předmětových komisí :

Komise pro předměty	Předseda	Členové
ČJL, OBN, SPV, PAS, ETI	Mgr. Irena Horová	Tk, Ef, Fd
AJ, NJ	Mgr. Lenka Jelínková	Bž, Fd, Ši
MAT, FYZ, CHE	Mgr. Hana Pánková	Bř, VL, Ža, Gl
TEV	Mgr. Alois Sýkora	Bž, Pá, El
IKT, CAD, VYT, GRP	Ing. Lubomír Tomány	Be, Ža, Ča, Ře, Tu
DEG, ODK	RNDr. Jindra Vlčková	Dčá, Vf, Ře
POS, STM, KOC, KPS, ARC, STMev.	Ing. Marcela Dočkalová	Kr, Zi, Kd, Tu, Ča, Ře, Vč
SME, BEK, DKK	Ing. Jana Fenclová	Vk, Pe, Ši, Vč
GZS, INS, GEO, HYH, VOH	Ing. Ivo Šindelář	Ma, To
EKO, LEG	Ing. Pavel Ulip	
PRA	Jiří Procházka	El, Kr, Kd, Sý, Bn, Bs
ZEL	Ing. Karel Ficenc	Hr, Kc
OPK	Ing. Marcela Dočkalová	Ře, Al, Er

Pedagogická rada SPŠ

Skládá se z pedagogických pracovníků SPŠ a vedoucí vychovatelky DM.
Schází se jednou týdně pro běžnou činnost a čtvrtletně formou klasifikační porady.

Pedagogická rada VOŠ

Skládá se z pedagogických pracovníků VOŠ a vedoucí studijního oddělení.
Schází se jednou týdně pro běžnou činnost a pololetně formou klasifikační porady.

Pedagogičtí pracovníci školy

VOŠ a SPŠ	Zkr.	Vyučuje na SPŠ	Vyučuje na VOŠ
Mgr. Altová Taťána	Al		HIS
Bc. Beran Martin	Be	IKT	ITE
Ing. Beneš Václav	Bn		PRA
PhDr. Jiří Belis	Bs		PRA
Mgr. Blažek Jiří	Bž	AJ, TEV	AJ
Mgr. Březina Josef	Bř	MAT	
Čapková Petra DiS.	Ča	KPS,CAD,POS,KOC	
Ing. Dočkalová Marcela	Dčá	DEG, ARC	ARC, REK, KOC
Mgr. Eflerová Marie	Ef	CJL	PAS, ETI
Mgr. Eliáš Ferdinand	El	PRA	TEV
Ing. Fenclová Jana	Fn	SME, BEK, DKK	
Ing. Ficenc Karel	Fi		MOT,ZES,KOC,DOS
Ing. Ficencová Zdeňka	Fc		POS
Mgr. Fridrichová Kateřina	Fd	NJ, SPV	NJ
Mgr. Glöcknerová Jitka	Gl	CAE	
Ing. Horák Jaroslav	Hr		ZES, TEP, KOC
Mgr. Horová Irena	Ho	CJL, SPV, OBN	
Mgr. Jelínková Lenka	Jl	AJ	AJ
Kadlec Jan	Kd	STM, KPS, PRA	
Ing. Kadlec Josef	Kc		ZEP
Kryl Petr DiS.	Kr	KPS,POS,KOC,PRA	
RNDr. Ledvinka František	Le		PRA
Ing. Matuna Václav	Ma	GEO, INS	GEO, GZS
Mgr. Pánková Hana	Pa	MAT, TEV	
Ing. Pletánek Danouš	Pl		SME, DKK
Procházka Jiří	Pr	PRA	
Ing. Řezníková Jana	Ře	ODK, CAD, NVS, VHS	SZP, SAD, TOZ
Mgr. Sýkora Alois	Sy	TEV, KPS _{ev.}	
Ing. Šindelář Ivo	Ši	NJ,BEK,GZS	NJ, SMS
Ing. Tomány Lubomír	To	CAD, GEO, IKT	ITE, GEO
Ing. Turanská Alice	Tu	KPS,VYT,POS,KOC	POS, GRP, KOC
Ing. Ulip Pavel	Ul	EKO, LEG	PEK, LEG
Ing. Vacková Jana	Vk	SME	DKK, BEK
RNDr. Vlčková Jindra	Vl	MAT, DEG, FYZ	MAT
Ing. Vlčková Kateřina	Vč	KPS,SME, VYT,ARC	
Mgr. Volf Zdeněk	Vf		DEG
Ing. Zikmund Přemysl	Zi	POS, KOC, BEK	POS, SMS
Domov mládeže			
Diana Vojtíšková		vedoucí vychovatelka	
Alena Konopíková		vychovatelka	
Danuše Lukáčová		vychovatelka	
Blanka Žirovnická		vychovatelka	

Věková skladba pedagogických pracovníků podle odborné a pedagogické způsobilosti

Odborná a pedagogická způsobilost	Do 35 let		Nad 35 let do 45 let		Nad 45 let do 55 let		Nad 55 let do důchod. věku (včetně)		Důchodci		Celkový souhrn	
	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy	Celkem	ženy	Celkem	Ženy
úplná	2	2	4	3	12	9	5	0	14	5	37	19
pouze odborná											0	0
pouze pedagogická	1	0			1	0					2	0
nekvalifikovaní			1	1					1	0	2	1
Celkem	3	2	5	4	13	9	5	0	15	5	41	20

Další vzdělávání

Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků na středních školách											
Typ vzdělávání	Semináře		Kurzy		Funkční školení		Odborné vzdělávací akce		Studium poskytující stupeň vzdělání		
	Jedno-denní	Více-denní	Jedno-denní	Více-denní	Jedno-denní	Více-denní	Jedno-denní	Více-denní	Forma	Počet	
Studium VŠ									Dávk.	1	
Studium VOŠ											
Ped. studium									Dávk.	1	
Vých poradce	1										
Funkční studium F1									Dávk.	1	
Školení – zást. řed.		1									
Metodik pravence	1										
Jazykové kurzy			2								
Školení maturity	1		1								
Školení ESF, projekty			2	1							
Školení „Jak zvládat stres“	24										
Tvorba prezentace				24							
Naše mezinár. konference		6									
Ostatní odhad							14	5			
Celkem	27	7	5	25			14	5		3	

1.3 Struktura vzdělávací nabídky

Seznam studijních oborů :

Střední průmyslová škola

36-41-M/001	Pozemní stavitelství	denní forma vzdělávání
36-47-M/01	Stavebnictví	denní forma vzdělávání
	zaměření	Pozemní stavitelství Vodohospodářské stavby Dopravní stavitelství

Vyšší odborná škola

36-42-N/001	Železniční stavitelství	denní a dálková forma vzdělávání
36-47-N/002	Ochrana památek a krajiny	denní forma vzdělávání

Ve školním roce 2010/2011 se na střední odborné škole vyučoval ve 4. ročníku dobíhající obor Pozemní stavitelství. V 1. a 2. a 3. ročníku se podle nového ŠVP vyučoval obor Stavebnictví. V květnu 2010 si studenti 2. ročníků volili zaměření, kterým se chtějí ve 3. ročníku zabývat. Bylo jim nabídnuto zaměření pozemní stavitelství, dopravní stavitelství a vodohospodářské stavby. Na vyšší odborné škole byly vyučovány obory Železniční stavitelství a Ochrana památek a krajiny v denní formě a Železniční stavitelství ve formě dálkové. Vzhledem k tomu, že byla získána akreditace studijního programu Inženýrské stavitelství se zaměřením na železniční stavitelství, silniční stavitelství a vodohospodářské stavby a nová akreditace oboru Ochrana památek a krajiny, bude se ve školním roce 2011/12 vyučovat podle nově akreditovaného programu.

1.4 Odborná a mezinárodní spolupráce s organizacemi

Se stavebními firmami, organizacemi a školami našeho oboru již tradičně spolupracujeme řadu let.

V uplynulém roce probíhala spolupráce v těchto formách:

- externí výuka odborníků z praxe (především na VOŠ)
- odborné přednášky a exkurze
- účast odbor. vyučujících na odborných seminářích
- konzultace náplně a rozsahu učebních osnov
- materiální pomoc při realizaci exkurzí, zajišťování pomůcek
- soutěže vyhlášené stavebními firmami pro stavební školy
- půlroční praxe studentů VOŠ u firem
- konzultace a oponentura absolventských prací studentů VOŠ

Škola spolupracovala především s těmito firmami: Chládek & Tintěra Litoměřice, HPRO s.r.o. Ústí nad Labem, SKANSKA ŽS a.s. Praha, VIAMONT DSP a.s. Ústí nad Labem, TRAIL Servis a.s. Ústí nad Labem, SŽDC - především SDC Ústí nad Labem, GJW Praha s.r.o., ČD a.s. např. RSM Ústí nad Labem, KB-BLOK systém s.r.o. Postoloprty, SaM a.s. Česká Lípa, VODOVODY A KANALIZACE s.r.o. Děčín, Povodí Labe s.p. Ústí nad Labem, a další.

Spolupráce s vysokými školami – ČVUT Praha, VUT Brno, VŠBTU Ostrava a TU Drážďany byla mimo jiné zaměřena na spolupráci při pořádání již 9.ročníku konference o železničním stavitelství Železniční dopravní cesta 2011. Konference byla uspořádána jako dvoudenní a přes 20 přednášek v oblasti stavby a údržby železničních tratí si vyslechlo přibližně 150 účastníků.

Další aktivity:

- jsme členy asociace středních škol
- jsme členy asociace vyšších odborných škol
- jsme členy asociace školních sportovních klubů
- jsme přidruženými členy STOP – společnosti pro technologie ochrany památek
- naše škola je členem správní rady Sdružení Interoperabilita železniční infrastruktury

1.5 Údaje o významných školních a mimoškolních aktivitách

Září 2010

- 7.9. Historická exkurze po Děčíně – 1B
- 9.9. KB BLOK – vyhodnocení ročníku 2009/10 a zadání soutěže pro 3.ročníky
- 13.-14.9. Srdíčkové dny
- 16.9. Exkurze Děčínský zámek – 1A
- 22.9. Studenti čtou a píší noviny
- 29.9. Den prvních ročníků
- 30.9. -1.10. 1A – projekt „PRVÁCI – PRVŇÁCI“
- 29.9. – 1.10. 2A, 2B – branný kurz

Říjen 2010

- 4.10. Exkurze Přístavba Obchodní akademie, ocelová hala – 3A
- 4.10. exkurze SPV – Magistrát města Děčína – 3B
- 6.10. exkurze SPV – Magistrát města Děčína – 3A
- 11.-13.10. Generálka maturit
- 18.10. 3B – plavecký areál Děčín – rozšíření
- 22.10. školní kolo Piškvorky
- 22.10. Chabařovice – montážní základna Viamont – V1Z, V2Z
- 25.10. Děčínské památky – V1O, V1Z
- 25.- 26.10. Exkurze Praha – 4A, 4B
- 26.10. Exkurze Muzeum – 1A,1B Děčín v proměnách času

Listopad 2010

- 2.11. Výtvarná dílna – 1A
- 4. – 5.11. Exkurze Lafarge cement Čížkovice, HELUZ Libochovice – 3A, 3B
- 5.11. Exkurze Lovosice – V2Z
- 5.11. Šachový turnaj - školní kolo
- 9.11. Příběhy bezpráví – 1.-4.ročníky
- 9.11. Okresní finále ve volejbale - hoši
- 10.11. soudní přelíčení – 4B
- 11.11. Exkurze V2Z – Děčín – východní nádraží
- 15.11. Exkurze Praha – V2O, V2Z
- 16.11. Exkurze Těchlovice – V2Z
- 18.11. Úřad práce – IPS - 4A
- 19.11. Exkurze Staré město – 3B
- 22.11. Skrytá tvář Karla Hynka Máchy – 1.-4.ročníky
- 23.11. Burza škol
- 24.11. 4A – Okresní soud Děčín -soudní přelíčení
- 24.11. ČKAIT Ústí nad Labem – seminář
- 25.11. exkurze – klempířské práce na stavbách – V2O, V2Z
- 26.11. Oblastní kolo Piškvorky
- 26.11. Přednáška PASIVNÍ DOMY – 3. a 4.ročníky
- 27.11. Den otevřených dveří
- 30.11. Vyhodnocení soutěže O nejlepší novoročenku
- 30.11. Vyhodnocení fotosoutěže

Prosinec 2010

- 1.12. Pec nám spadla
- 1.12. Okresní finále v plavání
- 2.12. Úřad práce – IPS – 4B
- 6.-7.12. Srdíčkové dny
- 6.12. 3A – VHS – Exkurze vodojem Škrabky
- 7.12. V10 – vycházka – Poznávání dřevin
- 7.- 8.12. Burza škol Děčín
- 8.12. Krajské finále v plavání – Litoměřice
- 9.12. STAVOKS Brno – konference, VUT Brno
- 11.12. Den otevřených dveří
- 14.12. Muzeum Děčín – vánoční výstava - 1A
- 16.12. Drážďany - historická exkurze -1A
- 16.12. Okresní finále ve florbale
- 17.12. Projekt PRVŇÁCI – PRVÁCI – 1A
- 20.12. 1A,1B – přednáška KOUŘENÍ
- 20.12. 2A – exkurze Praha s divadelním představením
- 22.12. Filmové představení – Habermannův mlýn – 1.-4.ročníky
- 22.12. Vánoční turnaj v odbíjené a ve florbale

Leden 2011

- 18.1. Krajské kolo v šachu Most
- 18.1. Forum WIENERBEGER Praha -3A POS
- 20.1. ČKAIT Ústí nad Labem – valná hromada
- 21.1. Maturitní ples SPŠ - SD Střelnice Děčín
- 24.1.-28.1 Lyžařský kurz SPŠ - 1A,1B
- 28.1. Přednáška KYBERŠIKANA – 2A, 2B
- 31.1. Olympiáda AJ

Únor 2011

- 16.2. exkurze – zemní práce Plavecký areál Děčín – 1B
- 23.-24.2. Železniční dopravní cesta – seminář

Březen 2011

- 3.3. exkurze SČVAK sklad – 3A VHS
- 4.3. exkurze stavba knihovny (Atlantik) – 4B
- 4.3. exkurze nábřežní zdi, objekty na toku Labe – 4A
- 8.3. SOČ – školní kolo (2A)
- 8.3. Výstava 7 autorů – ARTMATERIAL – 4B
- 9.3. přednáška firmy Qualiform
- 9.3. exkurze nábřežní zdi, objekty na toku Labe – 4B
- 9.3. Nádraží Děčín – východ - pokládka výhybek – V2Z
- 10.3. SOČ – školní kolo (2B)
- 11.3. exkurze Opěrné zdi – 4A,4B
- 11.3. exkurze – výkopové práce Atlantik (3A POS)
- 14.3. Člověk a média – kino Sněžník - 2A,2B
- 21.3. Není bratr jako bratr (zpověď K.Kryla) -3.-4.ročníky
- 22.3. Jeden svět -1A,1B
- 22.3. Okresní kolo olympiády z českého jazyka
- 23.3. Měřičský vůz – V2Z

- 23.-24.3. Soutěž v grafických programech, České Budějovice
- 25.3. Celostátní matematická soutěž
- 30.3. Okresní kolo SOČ – DDM Teplická Děčín

Duben 2011

- 5.4. Přebor škol v orientačním běhu
- 5.4. Odborný seminář Inženýrské sítě, ČOV – 3A VHS
- 7.4. Bílá nemoc – filmové představení – 3.-4.ročníky
- 2.5. Revizor – divadelní představení -1.-4.ročníky
- 20.4. Výběr zaměření – 2.ročníky
- 28.4. Seminář SŽDC -V1Z,V2Z,V3Z
- 28.4. Krajské kolo SOČ Ústí nad Labem
- 29.4. WORKSHOP

Květen 2011

- 5.5. DRAFT - V2,V3
- 6.5. Historické krovy, zastřešení -2A
- 11.5. Den proti rakovině
- 12.5. Pohár primátora v malé kopané
- 13.5. 4AB – slavnostní zakončení
- 20.-21.5. Mladé Labe – prezentace školy
- 25.-27.5. Ústní maturity

Červen 2011

- 30.5.-3.6. Společná část maturitní zkoušky
- 30.5. -3.6. Sportovní kurz -3A,3B
- 6.-7.6. Absolutorium
- 6.-10.6. Sportovní kurz -3A,3B
- 7.6. Exkurze Plavecký bazén – přístavba -3A,3B
- 8.6. Předávání diplomů na zámku
- 9.6. Přednáška HOLOCAUST -1.ročníky
- 9.-10.6. Studenti sobě -1A
- 10.-12.6. Národní kolo SOČ -11.místo J.Konečný (3B)
- 20.6. Předávání maturitních vysvědčení na zámku
- 20.6. Přednáška STUDIUM V ZAHRANIČÍ –1.ročník
- 21.-23.6. Zakončení projektu PRVNÁCI – PRVÁCI (1A)
- 23.6. Vyhlášení výsledků soutěže VELUX
- 28.-29.6. Závěrečné exkurze

1.6 Problematika výchovného poradenství ve škole a prevence soc. patologických jevů

Funkci výchovné poradkyně zastávala Mgr. Kateřina Fridrichová, která tohoto času tuto problematiku studuje. Organizací prevence je pověřena Mgr. Jelínková. Ve školním roce 2010 – 2011 jsme neřešili žádné závažné přestupky v oblasti sociálně patologických jevů.

1.7 Autoevaluace školy

V letošním roce neproběhlo sebehodnocení školy.

1.8 Výsledky inspekční činnosti

V dubnu 2011 proběhla kontrola hospodaření s veřejnými prostředky za období roku 2010. Drobné nedostatky v daňovém přiznání a jeho podkladech týkající se vyčíslení nákladů, které jsou předmětem daně a úpravy výsledku hospodaření prostřednictvím položek zvyšujících a snižujících základ daně byly odstraněny do 30.6.2011.

1.9 Spolupráce s odborovými organizacemi

Spolupráci mezi vedením školy a odborovou organizací je na dobré úrovni, vzájemně se doplňují a dělají vše pro spokojenost zaměstnanců na pracovišti.

Prostředky FKSP byly v tomto roce čerpány na :

kulturní a sportovní akce – oslava Dne učitelů
zakončení školního roku
turnaj v bowlingu

vitamínové prostředky
rekreace zaměstnanců
penzijní připojištění
odměny při životních jubileích
příspěvek na stravování ve školní jídelně

1.10 Činnost „Sdružení přátel VOŠ a SPŠ stavební Děčín o.s.“

Občanské sdružení "Přátelé VOŠ a SPŠ stavební Děčín" je založeno za účelem podpory školní a mimoškolní činnosti studentů. Prostředky pro danou činnost jsou získávány formou finančních příspěvků od podnikajících právnických a fyzických osob a od rodičů žáků. Rodiče se mohou také aktivně zapojit do práce ve sdružení, jejich zájmu a podpory si velice vážíme. 1. ustavující schůzka sdružení se konala ve středu 2.12.2009.

datum vzniku : 26.10.2009

IČO : 22830979

adresa: Děčín I, Čsl. armády 10

Sdružení plní zejména tyto činnosti :

- popularizace školy široké veřejnosti
- pořádání sportovních a kulturně společenských akcí pro studenty
- poskytování obecně prospěšné činnosti v oblasti materiálně technické podpory školy a studentů

1.11 Významná jubilea a události

V letošním školním roce významné životní jubileum oslavili :

Ing. Jana Vacková	50 let
Mgr. Lenka Jelínková	50 let
Václav Beneš	70 let
Ing. Josef Kadlec	70 let
Mgr. Ferdinand Eliáš	70 let

2. STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA STAVEBNÍ

2.1. Učební plány oborů SPŠ pro školní rok 2010/11

36-41-M/001 Pozemní stavitelství

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku			
	1.	2.	3.	4.
Český jazyk a literatura	3	3	3	3
Cizí jazyk	3	3	3	3
Občanská nauka	1	1	1	1
Dějepis	2	-	-	-
Matematika	4(1)	4(1)	3	3
Fyzika	3	2	-	-
Chemie	2	-	-	-
Tělesná výchova	2	2	2	2
Deskriptivní geometrie	2(2)	3(3)	-	-
Odborné kreslení	2(2)	2(2)	-	-
Výpočetní technika	2(1)	2(2)	-	-
Stavební materiály	3(1)	-	-	-
Stavební mechanika	-	3	3(1)	-
Architektura	-	-	2(1)	-
Geodézie	-	-	3(1)	-
Pozemní stavitelství	4(1)	6(2)	4	4(1)
Ekonomika	-	-	1	4(2)
Betonová konstrukce	-	-	3(1)	3(1)
Stavební stroje	-	2	-	-
Dřevěné a kovové konstrukce	-	-	-	2
Inženýrské stavby	-	-	-	2
Konstrukční cvičení	-	-	3(3)	4(4)
Praxe	10týdenních praxí během studia			
B. Doporučené výběrové předměty				
Cizí jazyk odborný	-	-	-	1
Matematika (cvičení)	-	-	-	1
Fyzika (cvičení)	-	-	-	1
Výpočetní technika	-	-	-	1

36-47-M/01 Stavebnictví

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin				
	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	Celkem
A. Povinné vyučovací předměty					
a) Základní					
Český jazyk	3	3	3	3	12
Cizí jazyk pokročilí (ANJ, NEJ)	3	3	3	3	12
Společenské vědy	2	1	1	1	5
Matematika	4	4	3	3	14
Fyzika	2	2	0	0	4
Chemie a ekologie	2	0	0	0	2
Tělesná výchova	2	2	2	2	8
Informační a komunikační technologie	4	0	0	0	4
Všeobecné vzdělávání celkem	22	15	12	12	61
b) Předměty odborné					
Ekonomika	0	0	0	3	3
Deskriptivní geometrie	2	2	0	0	4
Odborné kreslení	2	2	0	0	4
Architektura	0	2	0	0	2
Konstrukce pozemních staveb	4	5	0	0	9
Stavební materiály	3	0	0	0	3
Stavební mechanika	0	3	3	0	6
Stavební konstrukce	0	0	4	4	8
Geodézie	0	0	3	0	3
Stavební provoz	0	0	2	2	4
Geologie a zakládání staveb	0	2	0	0	2
CAD systémy	0	2	2	0	4(2)
Odborná praxe	4 týdny	4 týdny	3 týdny		11 týdnů
c) Předměty odborné profilující					
Zaměření pozemní stavitelství					
Pozemní stavitelství	0	0	4	4	8
Údržba a rekonstrukce staveb	0	0	0	2	2
Inženýrské stavby	0	0	0	2	2
Navrhování pozemních staveb	0	0	3	4	7
Zaměření vodo hospodářské stavby					
Hydrologické podmínky	0	0	2	0	2
Vodohospodářské stavby	0	0	2	4	6
Vodní stavby	0	0	0	4	4
Navrhování vodních staveb	0	0	3	4	7
Zaměření dopravní stavitelství					
Dopravní stavitelství	0	0	4	4	8
Údržba a rekonstrukce dopravních staveb	0	0	0	2	2
Mosty	0	0	0	2	2
Navrhování dopravních staveb	0	0	3	4	7
Odborné vzdělávání celkem	11	18	21	21	71
Celkem	33	33	33	33	132

B. Nepovinné vyučovací předměty					
Cizí jazyk začátečníci (ANJ, NEJ)	1	1	1	0	3
Konverzace v cizím jazyku	1	1	1	1	4
Fyzikální a matematický seminář	0	0	0	2	2
Sportovní hry	2	2	2	2	8
Stavební fyzika	0	0	1	0	1
Požární ochrana	0	0	0	1	1

Poznámky k učebnímu plánu

1. Učební plán splňuje zásady stanovené v Rámcovém vzdělávacím programu oboru Stavebnictví.
2. Učební plán stanoví obsah a rozsah vyučování v jednotlivých ročnících. Může být na základě vyhodnocení vzdělávacích výsledků a zkušeností z výuky pro následující cyklus upraven. Provedené úpravy musí být v souladu s Rámcovým vzdělávacím programem.
3. Maturitní zkouška probíhá podle platných předpisů. Skládá se ze společné a profilové části. Obsah a forma maturitní zkoušky jsou popsány v Profilu absolventa, kapitole Ukončování vzdělávání.
4. Učební praxe se uskutečňuje v rámci předmětů: stavební materiály, konstrukce pozemních staveb, stavební konstrukce, geodézie, navrhování staveb dle profilující oblasti a odborná praxe.
5. Předmět odborná praxe je vyučován v týdenních blocích. Výuka probíhá ve škole a školních dílnách. Rozpis týdnů je zveřejněn vždy na začátku pololetí. V rámci tohoto předmětu se uskuteční i souvislá praxe v rozsahu 2 týdny. V 1. a 2. ročníku je souvislá praxe realizována ve škole, ve 3. ročníku ji lze (na základě rozhodnutí ředitele školy) realizovat u stavebních firem, se kterými škola uzavře smlouvu o praxi.
6. Tematický celek Péče o zdraví je zařazen do zimního lyžařského kurzu v 1. ročníku, do branného kurzu ve 2. ročníku a sportovního kurzu ve 3. ročníku. Zde se žáci seznámí s první pomocí, se zásadami jednání v situacích ohrožení a za mimořádných situací a s principy duševního rozvoje, s odpovědností za své zdraví i zdraví druhých a také se správným životním stylem. Důležité poznatky procvičí a upevní na jednoduchých praktických příkladech.
7. Sportovně turistický kurz a lyžařský kurz mohou být realizovány jako pětidenní zájezdy nebo pět jednodenních sportovních akcí s denní docházkou v místě sídla školy.
8. Červeně jsou uvedeny předměty a hodiny z profilující oblasti.

PŘEHLED VYUŽITÍ TÝDNŮ V ROČNÍCÍCH

	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník
Vyučování podle rozpisu učiva	32	32	33	30
Lyžařský výcvik	1	0	0	0
Branný kurz	0	1	0	0
Sportovně turistický kurz	0	0	1	0
Odborná praxe	4	4	3	0
Maturitní zkouška	0	0	0	2
Časová rezerva	3	3	3	3
Celkem týdnů	40	40	40	35

2.2. Přehledy tříd a oborů vzdělávání

Třída	Počet žáků k 30.9.2010		36-41-M/001 Pozemní stavitel.	36-47-M/01 Stavebnictví				přibylo	ubylo	ukončilo MZ do 30.6.2011	ukončilo bez MZ k 30.6.2011	stav k 31.8. 2011	třídní učitel
	celkem	dívek		Celkem	POS	VHS	DS						
1A	23	5		23				1	0			24	Fd
1B	23	4		23					2			21	VI
1. roč.	46	9	0	46	společný základ			1	2	0	0	45	
2A	26	3		26					1			25	Tu
2B	26	3		26					1			25	Jl
2.roč.	52	6	0	52	společný základ			0	2	0	0	50	
3A	28	3		28	11	17			1			27	Ši
3B	28	4		28	28			1	1			28	Ho
3.roč.	56	7	0	56	39	17		1	2	0	0	55	
4A	18	4	18					1	0	13	6	0	Kr
4B	20	2	20						2	11	7	0	Fn
4.roč.	38	6	38	0				1	2	24	13	0	
Celkem	192	28	38	154	39	17	0	3	8	24	13	150	

2.3. Výsledky výchovy a vzdělávání

Celkový prospěch žáků

Třída	Počet žáků k 30.9.2010	k 31.1.2011				k 30.6.2011			po opr. zkouškách 31.8.2011		povoleno opak.	studium ukončilo
		prop. s vyzn.	prospělo	neprosp.	neklas.	prop. s vyzn.	prospělo	neprosp.	prospělo	neprosp.		
1A	23	0	14	10		1	14	9	2	7	3	4
1B	23	0	11	12		0	14	7	0	7	2	5
1. roč.	46	0	25	22	0	1	28	16	2	14	5	9
2A	26	2	13	8	2	5	19	1		1		1
2B	26	0	9	16		0	18	7	4	3	2	1
2.roč.	52	2	22	24	2	5	37	8	4	4	2	2
3A	28	0	13	13	1	0	17	10	9	1		1
3B	28	0	11	17		1	14	13	9	4	3	1
3.roč.	56	0	24	30	1	1	31	23	18	5	3	2
4A	18	2	11	5		1	15	3		3	1	18
4B	20	0	12	7		1	13	4	2	2	2	16
4.roč.	38	2	23	12	0	2	28	7	2	5	3	34
Celkem	192	4	94	88	3	9	124	54	26	28	13	47

Přehled hodnocení v jednotlivých předmětech na konci šk. roku 2010/2011

Přehled prospěchu školy

2. pololetí školního roku 2010/11

zpracováno dne: 3.11. 2011

Třídy zahrnuté do přehledu:

1A 1B 2A 2B 3A 3B 4A 4B

Předmět	Počty známek						Počet klasif. žáků	Průměr
	1	2	3	4	5	U		
Chv Chování	174	9	4	-	-	-	187	1.091
CJL Český jazyk a literatura	3	30	71	73	10	-	187	3.305
AJ Anglický jazyk	10	24	51	48	8	-	141	3.142
NJ Německý jazyk	3	14	14	15	-	-	46	2.891
SPV Společenské vědy	14	58	45	30	3	-	150	2.667
STK Stavební konstrukce	8	14	19	11	3	-	55	2.764
OBN Občanská nauka	7	15	9	6	-	-	37	2.378
MAT Matematika	6	22	53	89	17	-	187	3.476
FYZ Fyzika	1	10	29	45	10	-	95	3.558
CAE Chemie a ekologie	2	9	20	8	6	-	45	3.156
TEV Tělesná výchova	97	50	21	5	4	10	177	1.695
DEG Deskriptivní geometrie	13	17	32	22	11	-	95	3.011
ODK Odborné kreslení	16	22	30	24	3	-	95	2.747
IKT Informační a komunikační technologie	6	11	16	9	3	-	45	2.822
STM Stavební materiály	1	7	11	16	10	-	45	3.600
SME Stavební mechanika	10	25	38	28	4	-	105	2.914
ARC Architektura	3	10	25	10	2	-	50	2.960
GEO Geodézie	-	6	18	28	3	-	55	3.509
KPS Konstrukce pozemních staveb	7	14	32	28	14	-	95	3.295
POS Pozemní stavitelství	10	18	20	22	5	-	75	2.920
EKO Ekonomika	15	12	6	4	-	-	37	1.973
BEK Betonové konstrukce	4	6	12	12	3	-	37	3.108
CAD CAD systémy	43	33	22	6	1	-	105	1.943
DKK Dřevěné a kovové konstrukce	6	11	12	6	2	-	37	2.649
INS Inženýrské stavby	2	6	10	18	1	-	37	3.270
KOC Konstrukční cvičení	6	7	10	10	4	-	37	2.973
PRA Praxe	89	55	6	-	-	-	150	1.447
STP Stavební provoz	5	16	27	5	2	-	55	2.691
LEG Legislativa	17	15	5	-	-	-	37	1.676
GZS Geologie a zakládání staveb	2	6	11	29	2	-	50	3.460
HYP Hydrologické podmínky	-	1	4	11	1	-	17	3.706
NPS Navrhování pozemních staveb	5	7	9	13	4	-	38	3.105
NVS Navrhování vodních staveb	1	1	6	8	1	-	17	3.412
VHS Vodohospodářské stavby	-	1	4	12	-	-	17	3.647

Celkový průměrný prospěch		2.816
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	9
	prospěl	150
	neprospěl	28
	nehodnocen	0

Zameškané hodiny	Celkem	Na žáka
celkem	16551	88.037
z toho neomluvených	1076	5.723

Zameškané hodiny

Třída	k 31.1.2011					k 30.6.2011				
	počet žáků	celkem	průměr na žáka	neoml.	průměr na žáka	počet žáků	celkem	průměr na žáka	neoml.	průměr na žáka
1A	24	826	34,417	0	0,000	24	1933	80,542	7	0,292
1B	23	1857	80,739	10	0,435	21	2294	109,238	7	0,333
1. roč.	47	2683	57,085	10	0,213	45	4227	93,933	14	0,311
2A	25	1517	60,680	28	1,120	25	2164	86,560	184	7,360
2B	25	1585	63,400	71	2,840	25	2243	89,720	274	10,960
2. roč.	50	3102	62,040	99	1,980	50	4407	88,140	458	9,160
3A	27	2064	76,444	150	5,556	27	2394	88,667	132	4,889
3B	28	1536	54,857	50	1,786	28	2749	98,179	352	12,571
3. roč.	55	6702	121,855	299	5,436	55	5143	93,509	942	17,127
4A	18	1737	96,500	8	0,444	19	1572	82,737	6	0,316
4B	19	1237	65,105	90	4,737	18	1202	66,778	114	6,333
4. roč.	37	2974	80,378	98	2,649	37	2774	74,973	120	3,243
Celkem	189	15461	81,804	188	0,995	187	16551	88,508	234	1,251

Kázeňská opatření, pochvaly a tresty

Třída	k 31.1.2011										k 30.6.2011							
	nTU	dTU	dŘŠ	PVY	VY	CH 2	CH 3	pTU	pŘŠ	nTU	dTU	dŘŠ	PVY	VY	CH 2	CH 3	pTU	pŘŠ
1A	3							4		2	2	1					2	
1B	3	4	1			1		2		2	3	1					5	
2A	1	2	3					1	1			2			1			
2B	3	1	1				1	1	1							1		
3A	4	9				1	1	2	3	5	7	2			4		7	
3B		3	2			1		5		2	4	2			3	2	3	2
4A		4						2	1									
4B	3	2				3	1	4	2						1	1		
Celkem	17	25	7	0	0	6	3	21	8	11	16	8	0	0	9	4	17	2

Údaje o integrovaných žácích

Druh postižení :	Ročník	Počet žáků
Sluchové postižení	-	-
Zrakové postižení	-	-
S vadami řeči	-	-
Tělesné postižení	-	-
S kombinací postižení	-	-
S vývojovými poruchami učení	-	-

2.4. Přijímací řízení pro školní rok 2010/11

Přijímací řízení do 1. ročníku oboru 36-47-M/01 se konalo v termínech :

1.kolo	22. a 26.4.2010
2.kolo	14.5.2010
3. kolo	18.6.2010
4.kolo	30.6.2010

Přijímací řízení	Přihlášeno	Přijato	Zapsalo se
1. kolo	84	82	37
2. kolo	3	3	1
3. kolo	1	1	1
4. kolo	1	1	1
Přijato dodatečně		0	
Počet odvolání		0	
Přijato na odvolání		0	
Skutečně nastoupilo			40

2.5. Maturitní zkoušky

Termíny maturitních zkoušek :

období	typ zkoušky	datum konání
jarní	profilová část praktická	16. a 17.5.2011
	profilová část ústní	25. až 27.5.2011
	státní	30.5. – 3.6.
podzimní	praktická část	8. a 9.9.2011
	profilová část	13.9.2011
	státní	15.– 20.9.2011

Třída	Konalo MZ v opravném v zimním období		Ukonč. ročník k 17.5. 2011	Konalo MZ v řádném termínu v jarním období					Konalo MZ v opravném termínu v jarním období			Ukonč. ročník k 31.8. 2011	Konalo MZ v řádném termínu v podzimním období					Konalo MZ v opravném termínu v podzimním období			Neukon čilo 4. ročník
	P	N		PV	P	N	N(S)	N(P)	P	N(1)	N(2)		PV	P	N	N(S)	N(P)	P	N(S)	N(P)	
4A	x	x	16	1	13	2	1	2	x	x						2				3	
4B	x	x	14	1	10	3	2	2	x	x		2		1	1	1	1	3			2
z před. šk. roku			x											1							
z min. let			x																		
Celkem	0	0	30	2	23	5	3	4	0	0	0	2	0	2	1	1	1	5	0	0	5

3. VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA

3.1. Učební plány oborů VOŠ pro školní rok 2010/11

36-42-N/001 Železniční stavitelství – denní forma vzdělávání

	Počet týdenních vyuč. hodin v období					
	1.	2.	3.	4.	5.	6.
A. Povinné předměty						
Anglický nebo německý jazyk (A)	2(2)zk	2(2)kz	2(2)zk	2(2)kz		2(2)zk
Psychologie a sociologie	2kz					
Etika		2kz				
Stavebnictví a životní prostředí	2kz					
Informační technologie	2(2)z	2(2)kz	2(2)z	2(2)kz		3(3)kz
Podniková ekonomika			3kz	3kz		2zk
Stavební mechanika	3zk	3zk				
Geodézie			3(1)kz	3(1)kz		
Stavební materiály a stroje	2zk	2zk				
Pozemní stavitelství (A)	2zk	2zk	2zk	2zk		2zk
Architektura		2kz				
Betonové konstrukce			3kz	3zk		
Dřev. a kovové konstrukce		2kz	2zk			
Železnice	2zk					
Železniční stavitelství (A)		2zk	4zk	4zk		4zk
Železniční provoz			2kz	2zk		
Technologie práce (A)				2zk		4zk
Konstrukční cvičení	2z	2kz	2z	2kz		3kz
Mosty (A)						4zk
Dopravní stavitelství						2kz
Odborná praxe	3z	3z	3z	3z		
B. Povinné volitelné předměty						
Geografie dopravy						
Matematika	2z	2kz				
Geologie a zakládání staveb	2z	2kz				
Deskriptivní geometrie	2z	2kz				
Tělesná výchova	2z	2z	2z	2z		2z
Grafické projektování	2z	2z	2z	2z		2z
C. Volitelné předměty						
Další cizí jazyk						

(A) - absolutorium, z - zkouška, kz - klasifikovaný zápočet, z - zápočet

36-47-N/002 Ochrana památek a krajiny– denní forma vzdělávání

	Počet týdenních vyuč. hodin v období					
	1.	2.	3.	4.	5.	6.
A. Povinné předměty						
Anglický nebo německý jazyk (A)	2(2)zk	2(2)kz	2(2)zk	2(2)kz		2(2)zk
Psychologie a sociologie	2kz					
Etika		2kz				
Stavebnictví a životní prostředí	2kz					
Informační technologie	2(2)z	2(2)kz	2(2)z	2(2)kz		3(3)kz
Podniková ekonomika			3kz	3kz		2kz
Legislativa (A)				2zk		2zk
Stavební mechanika	3kz	3zk				
Geodézie			3(1)kz	3(1)kz		
Stavební materiály a stroje	2zk	2zk				
Pozemní stavitelství	2zk	2zk	2zk	2zk		2zk
Betonové konstrukce			3kz	3kz		
Dřevěné a kovové konstrukce		2kz	2zk			
Dějiny architektury		2kz				
Historické stavby (A)			2zk	2zk		2zk
Rekonstrukce staveb (A)				2zk		3zk
Konstrukční cvičení	2z	2kz	2z	2kz		2kz
Sadovnictví		2zk				
Tvorba a ochrana živ.prostředí (A)			2zk	2zk		4zk
Klimatologie a meteorologie	2zk					
Hydraulika a hydrologie			2z			
Vodní hospodářství						2kz
Dopravní stavitelství						2kz
Odborná praxe	3z	3z	3z	3z		
B. Povinně volitelné předměty						
Hospodářský zeměpis						
Matematika	2z	2kz				
Geologie a zakládání staveb	2z	2kz				
Deskriptivní geometrie	2z	2kz				
Tělesná výchova	2z	2z	2z	2z		2z
Grafické projektování	2z	2z	2z	2z		2z
C. Volitelné předměty						
Další cizí jazyk						

(A) - absolutorium, z - zkouška, kz - klasifikovaný zápočet, z - zápočet

36-42-N/001 Železniční stavitelství – dálková forma vzdělávání

		Počet konzultačních hodin v období						
		1	2	3	4	5	6	7
A. Povinné předměty		100	120	120	120	120	120	120
Cizí jazyk (A)	CIJ	15zk	15kz	15zk	15kz	15zk	15kz	15zk
Psychologie a sociologie	PAS	10kz						
Etika	ETI		10kz					
Stavebnictví a životní prostředí	SZP	10kz						
Informační technologie	ITE	10z	10kz	10z	10kz	10z	10kz	10kz
Podniková ekonomika	PEK				15kz	15zk	15zk	15zk
Stavební mechanika	SME	10zk	10zk	15zk				
Geodézie	GEO		15kz	15zk				
Stavební materiály a stroje	SMS	10zk	10zk					
Pozemní stavitelství (A)	POS	10zk	10zk	10zk	10zk	10zk	10zk	10zk
Architektura	ARC		10kz					
Betonové konstrukce	BEK				15kz	15zk		
Dřev. a kovové konstrukce	DKK			15kz	15zk			
Železnice	ZEL	10zk						
Železniční stavitelství (A)	ZES		15zk	15zk	15zk	25zk	25zk	25zk
Železniční provoz	ZEP			10kz	10zk			
Technologie práce (A)	TEP					15zk	15zk	15zk
Konstrukční cvičení	KOC	10kz	10kz	10kz	10kz	10kz	10kz	10kz
Mosty	MOT						15zk	10zk
Dopravní stavitelství	DOS							10kz
Odborná praxe	PRA	5z	5z	5z	5z	5z	5z	
B. Povinně volitelné předměty		20						
Geografie dopravy	GED	10z						
Matematika	MAT	10z						
Geologie a zakládání staveb	GZS	10z						
Deskriptivní geometrie	DEG	10z						
Grafické projektování	GRP	10z						

(A) - absolutorium, z - zkouška, kz - klasifikovaný zápočet, z - zápočet

3.2. Přehledy tříd a oborů vzdělávání

denní studium

Třída	Obor vzdělávání	Počet žáků k 30.9.2010		přerušilo studium	přibylo v průb. šk. roku	ukončilo studium v průběhu šk.roku	ukončilo Absolutoriem do 30.6.2011	ukončilo bez Absolutoria k 30.6.2011	stav k 31.8. 2011	třídní učitel
		celkem	dívek							
V1o	36-47-N/002 Ochrana památek a krajiny	24	19			21	x	x	3	Dčá
V1z	36-42-N/001 Železniční stavitelství	47	5			24	x	x	23	Vk
1. roč.		71	24	0		45	0	0	26	
V2o	36-47-N/002 Ochrana památek a krajiny	9	1			2	x	x	7	Dčá
V2z	36-42-N/001 Železniční stavitelství	14	1			0	x	x	14	Vk
2.roč.		23	2	0		2	0	0	21	
V3o	36-47-N/002 Ochrana památek a krajiny	12	9	1	1		10	2	0	Dčá
V3z	36-42-N/001 Železniční stavitelství	7	1				6	1		Vk
3.roč.		19	10	1	1	0	16	3	0	
Celkem		113	36	1		47	16	3	47	

dálkové studium

Třída	Obor vzdělávání	Počet žáků k 30.9.2010		přerušilo studium	přibylo v průb. šk. roku	ukončilo studium v průběhu roku	ukončilo Absolutoriem do 30.6.2011	ukončilo bez Absolutoria k 30.6.2011	stav k 30.6.2011	třídní učitel
		celkem	dívek							
D1	36-42-N/001 Železniční stavitelství	31	2	1		19	x	x	11	Fi
D2	36-42-N/001 Železniční stavitelství	13	2			2	x	x	11	Fi
D3	36-42-N/001 Železniční stavitelství	11	2				x	x	11	Fi
D4	36-42-N/001 Železniční stavitelství	6	3				3	3	0	Fi
Celkem		61	9	1		21	3	3	33	

3.3. Výsledky výchovy a vzdělávání

denní studium

Třída	Počet žáků k 30.9.2010	ukončilo v průb. sem.	přerušilo studium	k 15.2.2011			v prodlouženém zk. období		ukončilo pro neprosp. v z.sem.	přijato dodatečně	k 15.9.2011			v prodlouženém zk. období	povoleno opak.	studium ukončilo	pokračuje do dalšího ročníku
				PV	P	N	P	N			PV	P	N				
V1o	22	10				12	1	6	11				1	1			1
V1o dle IVP	2					2*		2*					2*	1*		1	1
V1z	47	11			20	16	3		13		1	8	14	8	1	5	17
1. roč.	71	21	0	0	20	28	4	6	24	0	1	8	15	9	1	6	19
V2o	8	1			6	1	1					7					7
V2o dle IVP	1					1		1	1								0
V2z	14			1	3	10	10				1	11	2	1	1		13
2.roč.	23	1	0	1	9	12	11	1	1	0	1	18	2	1	1	0	20
V3o	9				9												
V3o dle IVP	3				2	1*											
V3z	7				7												
3.roč.	19	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem	113	22	0	1	47	40	15	7	25	0	2	26	17	1+4	2	6	39

*V1o a V2odle IVP studenti těchto ročníků mají dle IVP prodloužený termín klasifikace

dálkové studium

Třída	Počet žáků k 30.9.2010	ukončilo v průb. sem.	přerušilo studium	k 15.2.2011			v prodlouženém zk. období		ukončilo pro neprosp. v z.sem.	přijato dodatečně	k 15.9.2011			v prodlouženém zk. období	povoleno opak.	studium ukončilo	pokračuje do dalšího ročníku
				PV	P	N	P	N			PV	P	N				
D1	31				6	25	5		20		1	2	7	2?	2	3	5?
D2	13	2			6	5	5					1	10	10?			10?
D3	11	1			7	3	3						11	11?			11?
D4	6				4	2	1		1								
Celkem	61	3	0	0	23	35	14	0	21	0	1	3	28	13	2	3	0

? u dálkového studia prodloužen termín klasifikace do 30.10.2011

3.4. Přijímací řízení pro školní rok 2010/2011

Přijímací řízení do 1. ročníku oborů VOŠ se konalo v termínech :

1.kolo	15.6.2010
2.kolo	15.7.2010
3.kolo	15.8.2010
4.kolo	30.9.2010

Přijímací řízení			Přihlášeno	Přijato	Zapsalo se
1. kolo	denní	ZS	25	24	
		OPK	15	13	
	dálkové	ZS	17	17	
2. kolo	denní	ZS	10	10	
		OPK	3	3	
	dálkové	ZS	4	4	
3. kolo	denní	ZS	1	1	
		OPK			
	dálkové	ZS	6	6	
4. kolo	denní	ZS	9	9	
		OPK	10	10	
	dálkové	ZS	10	9	
Celkem	denní	ZS	45	44	43
		OPK	28	26	25
	dálkové	ZS	37	36	30
Celkem			110	106	98

3.5. Absolutoria

Termíny absolutoríí :

období	datum konání
jarní	6. až 7.6.2011

Třída	Ukončilo ročník k 27.5.2011	Konalo ABS. v řádném termínu v jarním období			Konalo ABS. v opravném termínu v jarním období			Ukončilo bez absolutoria	Neukončilo závěr. ročník
		PV	P	N	PV	P	N		
V3o	11	1	9	1	x	x	x		1
V3z	7	1	5	1	x	x	x		
D4	5		3		x	x	x	2	
z před. šk. roku	x					1			
z minulých let	x								
Celkem	23	2	17	2	0	0	0	2	1

4. DALŠÍ SOUČÁSTI ORGANIZACE

4.1. Domov mládeže

Počet lůžek	90
Počet pokojů	35
z toho 1 lůžkových	0
2 a 3 lůžkových	31
4 a vícelůžkových	4
Společenské místnosti	2
Počet vychovatelů	4
Ubytovaných žáků a studentů	78

Domov mládeže využívá dva objekty – DM hlavní, který slouží pro žáky středních škol a DM dívčí, kde jsou ubytováni studenti VOŠ. Vzhledem k tomu, že dne 29.6.2011 zahájila firma ISTAR rozsáhlou rekonstrukci DM hlavní a celý objekt byl firmě předán jako staveniště, bylo nutné všechny žáky přestěhovat na DM dívčí. Přestěhování proběhlo v červnu, ale již od března se prováděly potřebné stavební úpravy a práce, aby bylo všem žákům zajištěno náhradní ubytování. Konec rekonstrukce DM se předpokládá na podzim roku 2012.

4.2. Školní jídelna

Kapacita kuchyně	400
Počet míst u stolu	144
Počet strážníků	182
z toho ubytovaných na DM	78
ostatních žáků a studentů	60
pracovníků škol	34
externích	10

V souvislosti s rekonstrukcí DM byla dána mimo provoz i kuchyň. Vzhledem k tomu, že jsme chtěli zabezpečit ubytovaným žákům a studentům celodenní stravování, přestěhovali jsme kuchyň i jídelnu do objektu VOŠ. Toto se samozřejmě neobešlo bez patřičných příprav a stavebních úprav. Předpokládaný termín přestěhování kuchyně a jídelny zpět je podzim 2011.

4.3. Penzion Romance

Penzion Romance v Srbské Kamenici slouží k rekreaci zaměstnanců a studentů. Dále je využíván k ubytování žáků a studentů při seznamovacích, či jiných pobytech. Ve volných termínech nabízí svou kapacitu pro školy v přírodě a další pobyty v klidném a malebném prostředí na hranici Národního parku České Švýcarsko a CHKO Labské pískovce. Ubytování je v 1 až 6 lůžkových pokojích s vlastním sociálním zařízením. K dispozici je klubovna - učebna, stylová restaurace, antukové hřiště, vlastní bazén, sauna, sportovní vybavení. Kapacita 41 lůžek.

5. ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ ZA ROK 2010

Náklady

Spotřeba materiálu	1 585 315 Kč
z toho učební pomůcky	27 056 Kč
Spotřeba energie	2 011 670 Kč
Spotřeba jiných nesklad. dodávek	235 651 Kč
Opravy a udržování	754 722 Kč
Cestovné	34 546 Kč
Ostatní služby	979 489 Kč
z toho další vzdělávání pedagogů	14 730 Kč
Mzdové náklady	12 908 645 Kč
Zákonné sociální náklady	4 549 572 Kč
Ostatní náklady	465 704 Kč
Náklady z doplňkové činnosti	333 425 Kč
Náklady celkem	23 858 739 Kč

Výnosy

Výnosy z prodeje služeb	1 763 276 Kč
Ostatní výnosy	371 457 Kč
z toho školné VOŠ	343 750 Kč
Výnosy ze SR	6 936 Kč
Výnosy z rozpočtů ÚSC	21 294 269 Kč
Výnosy z doplňkové činnosti	427 318 Kč
Výnosy celkem	23 863 256 Kč

Hospodářský výsledek	4 517 Kč
-----------------------------	-----------------

6. ZÁVĚR VÝROČNÍ ZPRÁVY

Školní rok 2010/2011 lze hodnotit kladně, výuka proběhla v poklidné atmosféře, ačkoliv došlo k některým omezením, změnám či novým nařízením. Např.

- Byly spuštěny státní maturity – studenti 4. ročníků se na podzim zúčastnily generálky MZ a na jaře maturovali dle nového systému
- Příprava na rekonstrukci tří učeben výpočetní techniky - vystěhování koncem školního roku. Rekonstrukce, kterou prováděla firma STAMO, proběhla o hlavních prázdninách a k předání do užívání došlo v polovině srpna. Od 1.9.2011 byly učebny výpočetní techniky opět v provozu.
- Příprava na rekonstrukci domova mládeže – ubytování žáci byli přestěhováni v červnu na DM dívčí, v této souvislosti byla přestěhována i jídelna a kuchyň. Toto se neobešlo bez patřičných příprav, které byly zahájeny již v březnu. Rekonstrukci DM provádí firma ISTAR.
- Příprava na rekonstrukci sociálního zařízení v hlavní budově školy – počátkem července převzala firma ZEROSTAV polovinu hlavní budovy, atria a přístupové cesty jako staveniště - polovina školy musela být koncem školního roku mimo provoz

Studenti a pedagogové, ale především ostatní zaměstnanci školy se na přípravách hodně podíleli. Prioritou přitom bylo udržet kvalitu výuky, což se podařilo.

Na střední škole jsou studenti celkově hodnoceni jako průměr, což odpovídá kvalitě přijímaných studentů.

Na VOŠ je jako tradičně velký úbytek po 1.semestru. Tím se však do vyšších ročníků dostanou studenti, kteří jsou kladně hodnoceni nejen ve škole, ale velice příznivé odezvy se nám dostává od spolupracujících firem, pro které absolventy připravujeme. Opět byl o naše absolventy velký zájem – vykazujeme plnou zaměstnanost našich absolventů.

V dalších letech bychom se měli zaměřit především na:

- udržení stavu studentů na SPŠ a VOŠ
- komplexní rekonstrukce domova mládeže
- zpracování a schválení potřebných učebních dokumentů
- zapojení do projektů
- získat nové kvalitní spolupracovníky
- udržet spolupráci s odbor. firmami, popř. i rozvinout
- pokusit se navázat spolupráci se zahraniční školou

Především se však budeme snažit udržet dobré jméno školy výchovou odborně zdatných absolventů, kteří mají dobré předpoklady pokračovat v dalším studiu nebo uplatnit se v praxi a jsou připraveni dodržovat kvalitní mezilidské vztahy.

V Děčíně dne 30.9.2011

Ing. Jana Vacková
ředitelka školy

Datum zpracování zprávy:

30.9.2011

Datum projednání v pedagogické radě:

17.10.2011

Datum projednání ve školské radě:

17.10.2011