



**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 2007/2008



Děčín 15. září 2008

Vypracoval : Ing. Jan Vyhnálek

Základní charakteristika školy

Název zřizovatele: Ústecký kraj
Sídlo zřizovatele: Velká Hradební 48
Ústí nad Labem

Název : Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola stavební
Sídlo: Čs. armády 10, Děčín I
IČO: 47274689
Telefon: 412519099, 412516136, 739203290
Školní jídelna : 412516136
Domov mládeže : 412516136
Fax: 412519099
E-mail: reditel@stavarnadc.cz
Webové stránky: www.stavarnadc.cz
Pracovník pro informace : Pavla Reimerová

Právní forma organizace : Příspěvková organizace zřízená krajem

Datum založení školy : 1905
Datum zařazení do sítě: 26. července 1996
Poslední aktualizace : 17. května 2006

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

Seznam studijních oborů : Střední průmyslová škola
36-47-M/01 Stavebnictví
se zaměřením na Pozemní stavitelství, Vodohospodářské
stavby, Dopravní stavitelství
36-41-M/001 Pozemní stavitelství
36-42-M/010 Inženýrské stavitelství – Vodní stavby

Vyšší odborná škola
36-42-N/001 Železniční stavitelství studium denní
36-42-N/001 Železniční stavitelství studium dálkové
36-47-N/002 Ochrana památek a krajiny studium denní

Vedení školy :

Ředitel školy: Ing. Jan Vyhnálek
Statutární zástupce ředitele: Ing. Jana Vacková

Poradní sbor ředitele školy :

vedení školy
výchovný poradce
vedoucí předmětových komisí
předseda ZO ČMOS
vedoucí studijního oddělení

Školská rada:

Ing. Ivo Šindelář – předseda
Ing. Marcela Dočkalová
Ing. Luboš Tomány
Jiří Čermák
Pavel Draský
Jan Šantrůček
Robin Kubec
Ing. Petr Sukdol

Struktura vzdělávací nabídky:

Na střední průmyslové škole se v současné době vyučuje pouze obor Pozemní stavitelství. Tento obor dle dlouhodobého plánu měl umožňovat studentům kvalitní uplatnění v praxi, solidní základy pro studium na vysokých školách a možnost specializace na více oborů při studiu na vyšší odborné škole.

Ve školním roce 2008-9 otevíráme nový obor Stavebnictví, ve kterém si studenti od 3. ročníku mohou volit zaměření na pozemní stavitelství, vodohospodářské stavby nebo dopravní stavitelství, pro který je zpracován nový ŠVP.

Výuka na Vyšší odborné škole byla zahájena v roce 1996 s oborem Železniční stavitelství. Tento obor vyučujeme formou denního a dálkového studia. Solidní kvalita absolventů a spolupráce se zaměstnavateli mají velký podíl na skutečnosti, že obor Železniční stavitelství je jediným oborem VOŠ v republice, který nevykazuje nezaměstnané. Dalším oborem na VOŠ je Ochrana památek a krajiny. V průběhu tohoto školního roku je nutné zpracovat nové učební dokumenty pro akreditaci a pokračovat v jednáních o návaznosti na bakalářské studium.

Učební plány oborů pro školní rok 2007/08 – střední průmyslová škola**36-41-M/001 Pozemí stavitelství****Denní studium**

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 10	týdenních	praxí	během	studia
B. Doporučené výběrové předměty				
Cizí jazyk odborný	-	-	-	1
Matematika (cvičení)	-	-	-	1
Fyzika (cvičení)	-	-	-	1
Výpočetní technika	-	-	-	1

Učební plány oborů pro školní rok 2007/08 – vyšší odborná škola

36-42-N/001 Železniční stavitelství

Denní studium

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyuč. hodin v období					
	1.	2.	3.	4.	5.	6.
Povinné předměty						
Anglický nebo německý jazyk	2(2)z	2(2)sk	2(2)z	2(2)sk		2(2)z
Psychologie a sociologie	2sk					
Etika		2sk				
Stavebnictví a životní prostředí	2sk					
Informační technologie	4(4)s	2(2)sk	2(2)s	2(2)sk		3(3)sk
Podniková ekonomika (A)			3z	3sk		3zk
Stavební mechanika	3z	3z				
Geodézie			3(1)sk	3(1)sk		
Stavební materiály a stroje	2z	2z				
Pozemní stavitelství (A)	2z	2z	2z	2z		2z
Architektura		2sk				
Betonové konstrukce			3sk	3z		
Dřevěné a kovové konstrukce		2sk	2z			
Železnice	2z					
Železniční stavitelství (A)		2z	4z	4z		4z
Železniční provoz			2sk	2z		
Technologie práce (A)				2z		4z
Konstrukční cvičení	2s	2sk	2s	2sk		2sk
Mosty (A)						4z
Dopravní stavitelství						2sk
Odborná praxe	3s	3s	3s	3s		
Povinně volitelné předměty	8	6	2	2	2	2
Geografie dopravy						
Matematika						
Geologie a zakládání staveb						
Deskriptivní geometrie						
Tělesná výchova						
Grafické projektování						

Denní studium

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyuč. hodin v období					
	1.	2.	3.	4.	5.	6.
Povinné předměty						
Anglický nebo německý jazyk (A)	2(2)z	2(2)sk	2(2)z	2(2)sk		2(2)z
Psychologie a sociologie	2sk					
Etika		2sk				
Stavebnictví a životní prostředí	2sk					
Informační technologie	4(4)s	2(2)sk	2(2)s	2(2)sk		3(3)sk
Podniková ekonomika		2s	2sk	2sk		2sk
Legislativa (A)				2z		2z
Stavební mechanika	3sk	3z				
Geodézie			3(1)sk	3(1)sk		
Stavební materiály a stroje	2z	2z				
Pozemní stavitelství	2z	2z	2z	2z		2z
Betonové konstrukce			3sk	3z		
Dřevěné a kovové konstrukce		2sk	2z			
Dějiny architektury		2sk				
Historické stavby (A)			3z	2z		2z
Rekonstrukce staveb (A)				2z		3z
Konstrukční cvičení	2s	2sk	2s	2sk		2sk
Sadovnictví		2z				
Tvorba a ochrana životního prostředí (A)			2z	3z		4z
Klimatologie a meteorologie	2z					
Hydraulika a hydrologie			2s			
Vodní hospodářství						2sk
Dopravní stavitelství						2sk
Odborná praxe	3s	3s	3s	3s		
Povinně volitelné předměty	8	6	2	2	2	2
Hospodářský zeměpis						
Matematika						
Geologie a zakládání staveb						
Deskriptivní geometrie						
Tělesná výchova						
Grafické projektování						

Dálkové studium

		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	15zk	15zk	15zk	15zk	15zk	15zk
Psychologie a sociologie	PAS	10zk						
Etika	ETI		10zk					
Stavebnictví a životní prostředí	SZP	10zk						
Informační technologie	ITE	10z	10zk	10z	10zk	10z	10zk	10zk
Podniková ekonomika	PEK				15zk	15zk	15zk	15zk
Stavební mechanika	SME	10zk	10zk	15zk				
Geodézie	GEO		15zk	15zk				
Stavební materiály a stroje	SMS	10zk	10zk					
Pozemní stavitelství (A)	POS	10zk	10zk	10zk	10zk	10zk	10zk	10zk
Architektura	ARC		10zk					
Betonové konstrukce	BEK				15zk	15zk		
Dřev. a kovové konstrukce	DKK			15zk	15zk			
Železnice	ZEL	10zk						
Železniční stavitelství (A)	ZES		15zk	15zk	15zk	25zk	25zk	25zk
Železniční provoz	ZEP			10zk	10zk			
Technologie práce (A)	TEP					15zk	15zk	15zk
Konstrukční cvičení	KOC	10zk	10zk	10zk	10zk	10zk	10zk	10zk
Mosty	MOT						15zk	10zk
Dopravní stavitelství	DOS							10zk
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						

Další aktivity :

- _ autoevaluace – ve škole provedena a závěr zhodnocen na pedagogické poradě dne 14.11.2007
 - na domově mládeže bylo hodnocení provedeno studentském setkání dne 15.11.2007
- závěry z jednání jsou vesměs plněny - např. teplá voda na DM, modernizace výp. techniky atd.
- školní knihovna
- volně přístupný internet
- možnost zapojení do sportovních kroužků
- jídelna a bufet a areálu školy
- vlastní penzion Romance v Srbské Kamenici
- sportovní akce pro studenty - lyžařský kurz pro 1. ročník SPŠ a VOŠ
 - sportovní kurz pro 3. ročník SPŠ
 - přebory školy v různých sportech
 - sportovní soutěže s družebními školami
 - sportovní soutěže Středoškolských her
 - soutěže mezi DM
- spolupráce s VOŠ a SPŠ stavební Vysoké Mýto
SPŠ stavební a geodetická Košice
Sdružení škol Stalowa Wola / Polsko /
- jsme členy asociace středních škol
- jsme členy asociace vyšších odborných škol
- každoročně pořádáme mezinárodní konferenci s tematikou železniční stavitelství
- byly společně s UJEP Ústí nad Labem zpracovány dokumenty pro bakalářské studium

Celkové údaje o škole – třídy a žáci

Denní studium

Typ školy	Počet tříd	*Počet žáků ke dni 30. 6. 2008	Průměrný počet žáků na třídu ke dni 30. 6. 2008	Přepočtený počet pedagogických pracovníků	Počet žáků na přepočteného ped. pracovníka
VOŠ	6	105	17,5	5,4	19,4
SOŠ	10	230	23,0	23,2	9,9

Dálkové studium

Typ školy	Počet tříd	Počet žáků ke dni 30. 6. 2008	Průměrný počet žáků na třídu ke dni 30. 6. 2008	Přepočtený počet pedagogických pracovníků	Počet žáků na přepočteného ped. Pracovníka
VOŠ	4	19	4,8	0,7	27,1

Počet studentů má klesající tendenci. Příčinou je u SPŠ snižující se počet absolventů ZŠ a počet studentů VOŠ je zřejmě ovlivněn rostoucí nabídkou studia na vysokých školách, které zřejmě snižují nároky na přijímané studenty.

Pokles chceme zmírnit atraktivnější nabídkou studia na SPŠ možností volby zaměření ve 3. ročníku na obory Pozemní stavitelství, Vodní stavby a Dopravní stavitelství. Na VOŠ vytvořením podmínek pro možnost získání titulu bakalář pro absolventy VOŠ zkráceným studiem a rozšířením oborů v rámci nové akreditace.

Další součásti organizace

Typ školského zařízení	Počet Skupin	Počet strávníků / žáků DM	Přepočtený počet pracovníků	Počet žáků na přepočt.ped.prac.
Školní jídelna	X	164	5,2	31,5
Domov mládeže	5	82	4	20,5

Rada školy

Rada školy byla zvolena ve volbách dne 21. 10. 2005 jak pro SPŠ tak i pro VOŠ. Plánované s chůze jsou dvakrát do roka, pro obě školy zasedá společně. Na září 2008 jsou připraveny nové volby. Během tříletého období nebyly konstatovány větší připomínky k činnosti školy a práce vedení školy a pedagogického sboru hodnocena kladně.

Seznam mimoškolních nebo občanských sdružení při škole

- sdružení rodičů
- asociace školních sportovních klubů

Zhodnocení současného stavu školy

Hodnocení stavu školy lze rozdělit do tří částí materiálního zajištění výuky, stavu pedagogického sboru a kvality studentů a absolventů.

Škola má dostatek výukových prostor a a to kmenových i odborných učeben – z nichž jsou 4 jazykové, 3 učebny VT, ekonomiky a geodzie, pozemního stavitelství, architektury, laboratoř a učeben pro odbornou praxi. Součástí školy jsou dva domovy mládeže s kapacitou 92 lůžek, vlastní stravovna s kapacitou 450 strávníků a penzion Romance v Srbské Kamenici. V letošním roce byla dokončena přístavba 4 učeben VOŠ s potřebným zázemím. Budovy jsou velmi dobře udržovány ale s ohledem na skutečnost, že jejich poslední rekonstrukce byly před cca 50 lety a hygienické předpisy prošly mnoha změnami bylo zahájeno jednání o rekonstrukci DM a bude nutné v nejbližších letech provést rekonstrukci soc. zařízení v hlavní budově školy a zateplení.

Vybavení školy je průměrné, zastaralé je především zařízení laboratoří.

Pedagogický sbor splňuje převážně podmínky pedagogického i odborného vzdělání i kvalitativní úroveň výuky. Problémem je věkové složení sboru především u odborných předmětů, kde získání kvalitního mladého stavbaře vysokoškoláka v době stavebního boomu je prakticky nemožné – plat čerstvého absolventa VOŠ je mnohdy větší než plat pedagoga po 30 letech praxe.

Stavy studentů se v posledních letech snižují. Stejně lze pozorovat i pokles kvality přijímaných absolventů základních škol. Snižuje se úroveň nejen ve znalostech jazykových, matematiky a v dalších předmětech, ale především v morální úrovni. Tyto skutečnosti se promítají v celém průběhu studia a mají velký vliv na zvýšený počet neúspěšných studentů.

Přehled vzdělávacích programů

Vyučované obory ve školním roce 2007/2008 (názvy podle Rozhodnutí o zařazení do sítě škol)	Kód oboru (KKOV)	Součást školy	Denní studium			
			Počet žáků	Ukončilo ZZ	Ukončilo MZ	Ukončilo absolutoriem
Pozemní stavitelství	3641M001	SPŠ	230		41	
Železniční stavitelství	3642N001	VOŠ	22			9
Ochrana památek a krajiny	3647N002	VOŠ	38			6

Vyučované obory	Kód oboru (KKOV)	Součást školy	Studium při zaměstnání												
			Počet studentů			Ukončilo ZZ			Ukončilo MZ			Ukončilo absolutoriem			
			DÁ	VE	EX	DÁ	VE	EX	DÁ	VE	EX	DÁ	VE	EX	
Železniční stavitelství	3642N001	VOŠ	17										3		

Inovace vzdělávacích programů, zavádění nových metod výuky a vzdělávání, nadstandardní nabídka volitelných a nepovinných předmětů, realizace modulu úvod do světa práce ve společenských vědách, environmentální vzdělávání a výchova apod.

Ve spolupráci s FVTM UJEP Ústí nad Labem byla předložena ke schválení dokumentace pro nový stavební obor, který by obě školy vyučovaly společně.

Připravujeme podklady pro akreditaci obor na VOŠ, při které chceme splnit podmínky pro přechod absolventů VOŠ do vyššího ročníku bakalářského studia a umožnit dálkové studium i na oboru Ochrana památek a krajiny.

Byl zpracován školský vzdělávací programů pro SPŠ pro obor Stavebnictví, který má v současné době tři zaměření a podle podmínek na pracovním trhu bude dále rozšířen.

Nabídka volitelných předmětů je uvedena v ŠVP.

Způsob zabezpečení odborné praxe, resp. odborného výcviku.

Odborná praxe na SPŠ je organizována v týdenních cyklech na výstavbě učeben pro VOŠ, první ročníky mají nácvik základních profesních výkonů v prostorách školních dílen.

Odborná praxe na VOŠ je v prvním semestru zaměřena na nácvik základních stavebních výkonů převážně na stavbě VOŠ, od druhého semestru studenti oboru Železniční stavitelství pracují na železničním svršku u SŽDC, na budovách ČD, na historických železnicích a seznamují se s výkonem technických a provozních funkcí u SŽDC a Českých drah. Pro obor Ochrana památek a krajiny jsou připraveny práce na historických stavbách, praktické seznamování s jejich specifiky.

Souvislá odborná praxe studentů 3. ročníků VOŠ probíhá plně v organizacích SŽDC, ČD, firem pracujících v železničním stavitelství, v pozemním stavitelství a v ochraně památek a je pro studenty praktickou přípravou na budoucí povolání.

Spolupráce s jinými školami.

Nejužší spolupráce je s VOŠ a ISS Vysoké Mýto, která má obdobné zaměření jako naše škola a SPŠ Letohrad. Společně vytváříme učební dokumenty, organizujeme setkání studentů a pedagogů, zajišťujeme předsedy maturitních a absolventských komisí.

Spolupráce s vysokými školami – ČVUT Praha, VUT Brno, Univerzita Pardubice je především zaměřena na spolupráci při pořádání konferencí o železničním stavitelství.

Mezinárodní spolupráce a programy, včetně zahraniční odborné praxe studentů.

V roce 2001 byla podepsána dohoda o spolupráci se SPŠ stavební a geodetickou v Košicích a Sdruženou školou Stalova Wola v Polsku.

Spolupráce je založena

- na sportovních a kulturních setkáních studentů
- výměně studentů při odborné praxi
- stážích pedagogů
- pomoci při zavádění nových oborů na SPŠ Košice.

S univerzitou v Drážďanech byl dokončen projekt na zajištění dopravní obslužnosti a stavebních úpravách na trase kolem národního parku České Švýcarsko a pracovníci univerzity přednáší na našich konferencích.

Údaje o pracovnících školy

Interní pedagogičtí pracovníci – školní rok 2007 - 2008

Celkový počet odborně i pedagogicky způsobilých učitelů (fyzicky)	Odborná a pedagog. způsobilost učitelů v %	Celkový počet vyučovaných hodin na škole v týdenním úvazku	Počet hodin odučených odborně v týdenním úvazku	Počet hodin odučených odborně v %
32	96,8	548	540	98,5

Externí pedagogičtí pracovníci - školní rok 2007 - 2008

Celkový počet odborně i pedagogicky způsobilých učitelů (fyzicky)	Odborná a pedagog. způsobilost učitelů v %	Celkový počet vyučovaných hodin na škole v týdenním úvazku	Počet hodin odučených odborně v týdenním úvazku	Počet hodin odučených odborně v %
7	100	44,5	44,5	100

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	3	3	4	4	11	4	12	1	9	4	39	16
pouze odborná												
pouze pedagogická												
nekvalifikovaní												
Celkem	3	3	4	4	11	4	12	1	9	4	39	16

Věkové složení pedagogického sboru je ovlivněno externími pedagogy z nichž, až na jednu výjimku jsou všichni v důchodovém věku.

Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků na středních školách

Typ vzdělávání	Semináře		Kurzy		Funkční školení		Odborné vzdělávací akce		Studium poskytující stupeň vzdělání		Počet účastníků
	Jedno-denní	Více-denní	Jedno-denní	Více-denní	Jedno-denní	Více-denní	Jedno-denní	Více-denní	Forma	Druh	
Studium VŠ									Dávk.	VŠ	1
Studium VOŠ									Dávk.	VOŠ	1
Ped. studium									Dávk.		1
Kurz ECDL				6							6
ITE celkem	7		6	2			10				25
Kurz lyže				1							1
Něm. kon.	1										1
Naše mezinár. konference								13			13
Ostatní odhad	15		14		3		9				42
Celkem	23		20	9	3		19	13		3	90

Údaje o přijímacím řízení

Žáci přihlášení ke studiu ve školním roce 2007/2008:

Název a kód oboru	Celkem		Z toho						Do stud. oborů VOŠ / VZŠ (absolutorium)	
			Ke studiu na gymnáziu		Do učebních oborů (ZZ)		Do studijních oborů (MZ)			
			1. kolo	2. kolo	1. kolo	2. kolo	1. kolo	2. kolo	1. kolo	2. kolo
Stavebnictví 3647M01	48	8					48	8		
Železniční stavitelství 3642N001	12	20							12	20
Ochrana památek a krajiny 3647N002	7	17							7	17
Celkem	67	45					48	7	19	30

Žáci přijatí ke studiu ve školním roce 2007/2008 :

Název a kód oboru	Celkem		Z toho						Přijato mimo 1.a 2. kolo PŘ	Do stud. oborů VOŠ / VZŠ (absolutorium)	
			Ke studiu na gymnáziu		Do studijních oborů (MZ)		Do učebních oborů (ZZ)				
			1. kolo	2. kolo	1. kolo	2. kolo	1. kolo	2. kolo		1. kolo	2. kolo
Stavebnictví 3647M01	47	7			47	7					
Železniční stavitelství 3642N001	10	20							23	10	20
Ochrana památek a krajiny 3647N002	3	15							6	3	15
Celkem	60	42			47	7			29	13	35

Další doplňující údaje k přijímacímu řízení (Kriteria pro přijetí ke studiu apod.)

Odvolací řízení ve školním roce 2007/2008 :

Odvolací řízení ve školním roce 2007-2008 - denní studium - 1. kolo

Typ školy	Počet odvolání celkem	Počet přijatých na základě autoremedury	Počet přijatých na základě odvolání ke KÚ
VOŠ	0	0	0
SOŠ	0	0	0
Celkem	0	0	0

Odvolací řízení ve školním roce 2007-2007 - denní studium - 2. kolo

Typ školy	Počet odvolání celkem	Počet přijatých na základě autoremedury	Počet přijatých na základě odvolání ke KÚ
VOŠ	0	0	0
SOŠ	0	0	0
Celkem	0	0	0

Výsledky výchovy a vzdělávání

Celkový prospěch žáků ve škole za I. pololetí školního roku 2007- 2008:

Škola	Počet žáků K 31. 1. 2008	Prospělo s vyznamenáním	Prospělo	Neprospělo
VOŠ				
SOŠ	236	7	130	99
Celkem				

Celkový prospěch žáků ve škole za II. pololetí školního roku 2006- 2007 :

Škola	*Počet žáků k 30. 6. 2008	Prospělo s vyznamenáním	Prospělo	Neprospělo
VOŠ	124		73	51
SOŠ	230	10	176	44
Celkem	354			

Výsledky výchovy a vzdělávání SPŠ za I. pololetí školního roku 2007 - 2008

ROČNÍK	Počet žáků celkem na začátku šk.roku	Počet žáků k 31. 1.	Počet žáků s 2 st. z chování	% z celk. počtu	Počet žáků s 3.st. z chování	% z celk. počtu	Zameškané hodiny	% z odučených hodin	Neomluvené hodiny	% ze zameškaných hodin
CELKEM	240	236	6	2,54	2	0,85	19755	10,84	1298	6,57

Výsledky výchovy a vzdělávání SPŠ za II. pololetí školního roku 2007 - 2008

ROČNÍK	Počet žáků celkem k 1.2.2008	Počet žáků k 30. 6.	Počet žáků s 2 st. Z chování	% z celk. počtu	Počet žáků s 3.st. z chování	% z celk. počtu	Zameškané hodiny	% z odučených hodin	Neomluvené hodiny	% ze zameškaných hodin
CELKEM	236	230	16	6,96	7	3,04	20870	14,00	1563	7,49

Hodnocení ukončení studia absolutoriem, maturitní zkouškou, závěrečnou zkouškou

	Počet žáků, kteří úspěšně ukončili poslední ročník v řádném termínu	Prospělo s vyznamenáním	Prospělo	Neprospělo
VOŠ	22	3	41	4
SOŠ	41	6	30	5

Hodnocení ukončení studia absolutoriem, maturitní zkouškou, závěrečnou zkouškou – náhradní termíny

	Počet žáků, kteří neukončili poslední ročník v řádném termínu	Počet žáků, kteří ukončili poslední ročník v srpnu	Prospělo s vyznamenáním	Prospělo	Neprospělo
VOŠ	11	11	0	8	3
SOŠ	18	6	0	4	2

Komentář analyzující prospěch žáků, včetně problematiky neprospěchu.

Studijní výsledky žáků mají mírně klesající tendenci oproti minulým letům, neustále se potýkáme s neznalostmi, které si žáci přinášejí ze základní školy, jedná se především o matematiku, jazyky, objevují se i nedostatky ve společenském chování.

Především u studentů 4. ročníků se zhoršuje docházka do školy i plnění studijních povinností. Z těchto důvodů se zvyšuje počet studentů, kteří neukončí studium v řádném termínu. Chybí jim především zodpovědnost i tíživost, převládá snaha o zvládnutí studia s minimálním úsilím.

Porovnání průměrného prospěchu na SPŠ

Rok	2004-5	2005-6	2006-7	2007-8
1. pololetí	2,746	2,757	2,693	2,823
2. pololetí	2,717	2,689	2,623	2,799

Zhodnocení úrovně absolutorii, maturitních zkoušek, včetně praktické části.

U absolutoria lze hodnotit kladně hodnotit odborné části absolutoria, oproti minulým letům se snížila úroveň jazykových znalostí. Maturitní zkoušky byly na úrovni minulých let.

Poznátky z uplatnění absolventů školy na trhu práce, úspěšnost přijetí ke studiu na VŠ

Absolventi jak střední tak i vyšší odborné školy nemají problémy se zajištěním zaměstnání. Každý student má možnost získat vhodné zaměstnání. Podle statistik MŠMT je náš obor Železniční stavitelství jediným oborem ze všem oborů vyučovaných na VOŠ, který má stoprocentní zaměstnanost. Tento fakt je ovlivněn nejen kvalitou absolventů, zvětšujícím se rozsahem stavebních prací ale i tradičními setkáními studenty se zástupci stavebních firem organizovanými školou.

Úspěšnost přijetí ke studiu na VŠ není školou sledována.

Počty žáků, kteří budou konat opravné závěrečné nebo maturitní zkoušky nebo zkoušky v náhradním termínu

Opravné závěrečné zkoušky - září 2008	*Závěrečné zkoušky – náhradní termín – září 2008	Opravné závěrečné zkoušky - leden 2009	Opravné závěrečné zkoušky v termínu stanoveném zkušeb. komisí	Opravné maturitní zkoušky - září 2008	Opravné maturitní zkoušky v příštím kalendářním roce	**Maturitní zkoušky – náhradní termín -září 2008
				7	1	6

Počty žáků, kteří budou konat absolutorium nebo obhajobu absolventské práce v opravném nebo náhradním termínu

Absolutorium-opravné zkoušky - září 2008	*Absolutorium-náhradní termín - září 2008	Absolutorium-opravné zkoušky v prosinci 2008	Absolutorium-obhajoba práce /praktická zkouška - opravný termín
3	11	3	1

Hodnocení výsledků výchovného působení

Problematika výchovného poradenství na škole a prevence sociálně patologických jevů.

Funkce výchovné poradkyně byla svěřena mgr. Ireně Horové.

Organizací prevence je pověřena mgr. Jelínková, velmi dobrá je spolupráce s psychologkou PhDr. Veltrubskou. Ve školním roce 2007– 2008 jsme neřešili žádné závažné přestupky v oblasti sociálně patologických jevů.

Pochvaly a ocenění

Pochvala třídního učitele celkem 22 dobrý prospěch, vzorná docházka do školy, její reprezentace, práce pro školu

Pochvala ředitele školy celkem 1 reprezentace školy

Napomenutí a důtky

Napomenutí třídního učitele celkem 13 nekázeň, špatné omlouvání zameškaných hodin, neplnění povinností

Důtka třídního učitele celkem 33 nekázeň, špatné omlouvání zameškaných hodin, neplnění povinností

Důtka ředitele školy celkem 12 neomluvené hodiny, porušování školního řádu

Podmínečné vyloučení ze studia, vyloučení ze studia

Podmínečné vyloučení ze studia celkem 0

Vyloučení ze studia 0

Údaje o integrovaných žácích :

Žáci integrovaní ve třídách ve školním roce 2007/2008

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

Soutěže a přehlídky – počty zúčastněných žáků ve školním roce 2007/2008 :

Název soutěže, přehlídky	Počty účastníků :			
	Školní kolo	Okresní kolo	Oblastní kolo	Ústřední kolo
Odbíjená hoši	75	12		
Košíková hoši	150	10		
Kopaná	150	16		
Florbal hoši		12		
Florbal dívky	40	8		
Plavání	20	8	8	
Lehká atletika	48			
Běh na lyžích	38			
Slalom	38			
Český jazyk	25			
Futsal hoši	150			
Stolní tenis	25	4		

Sportovní soutěže při družebním setkání - Košice

- košíková hoši 2. místo
- odbíjená mix 2. místo
- sálová kopaná 2. místo

Sportovní soutěže v rámci Středoškolských her

krajské kolo :

plavání..... 4.místo

okresní kolo :

odbíjená hoši... 2.místo

odbíjená dívky.. 2.místo

stolní tenis.....2.místo

florbal dívky.....3.místo

košíková hoši... 4. – 6.místo

malá kopaná....4. – 6.místo

Údaje o významných školních a mimoškolních aktivitách

Mezinárodní konference

Ve dnech 5. a 6. března uspořádala VOŠ a SPŠ stavební v Děčíně v prostorách jídelny domova mládeže již 6. ročník seminářů o železničním stavitelství s názvem Železniční dopravní cesta po roce 2008. Obsah semináře, který se konal pod záštitou generálního ředitele SŽDC Praha Ing. Jana Komárka, byl zaměřen především na technické novinky v oboru a předpokládané změny v organizaci dopravní cesty. Předností těchto každoročních seminářů je vysoká odborná úroveň a téměř rodinné zázemí. To se projevilo i na zvýšení počtu účastníků o jednu třetinu oproti loňskému roku na 150 přihlášených.



Novinkou bylo „brněnské odpoledne“, ve kterém 8 akademických pracovníků a doktorantů z VUT Brna pod vedením Doc. Ing. Pavla Zvěřiny CSc. ukázalo směry ve výzkumu a jejich propojení s praxí. V dalším programu vystoupili vědečtí pracovníci z Univerzity Drážďany, ČVUT Praha a Univerzity Pardubic a odborníci z organizací, které se tradičně podílejí na kvalitě seminářů - SŽDC Praha, GŘ ČD Praha, Skanska Praha, Infram Praha, DT Prostějov, ŽPSV Uherský Ostroh.

Mezinárodní družební setkání škol v Košicích

Studenti VOŠ a SPŠ stavební v Děčíně se 3. října 2007 vypravili pod vedením Mgr. J. Blažka na tradiční setkání s družebními školami do Košic.

Cestou se na dva dny zastavili ve Vysokých Tatrách a pak v příjemném prostředí strávili další dva dny se svými vrstevníky ze Slovenska a Polska.

Ve sportovních soutěžích vybojovali druhá místa (košíková, sálová kopaná a odbíjená - mix), ve vědomostní soutěži dokonce zvítězili díky lepší jazykové vybavenosti, soutěž byla totiž vedena dvojjazyčně - anglicky a německy.



Po prohlídce Košic, kde se právě připravoval Maraton míru, uspořádali slovenští přátelé pro všechny účastníky na rozloučenou hezké společenské posezení.

Protože v loňském roce organizovala toto setkání VOŠ a SPŠ stavební v Děčíně, příští rok se všichni těší do Polska.

Soutěž KB BLOK

KB BLOK Postoloprty patří mezi nejlepší spolupracující firmy školy. Pomáhá nejen sponzoringem ale pořádá i soutěže o nejlepší projekt a model rodinného domku s použitím výrobků KB BLOK. Jako nejlepší z loňského ročníku soutěže byla vyhodnocena práce Pavla Veverky (studenta 4.B). Čestné uznání dále získali Tomáš Krejčí a Jindřich Charvát (oba též ze třídy 4.B).



Středoškolské hry

Naši studenti se jako každý rok i letos zúčastnili Středoškolských her. Sportovci dobře reprezentovali naši školu. Po velmi pěkném výkonu získala naše děvčata v okresním finále ve florbale třetí místo, v odbíjené hochů obsadilo naše družstvo druhé místo, ve stolním tenise taktéž druhé místo. V okresním kolo plavání se VOŠ a SPŠ stavební Děčín obsadila celkově 1. místo a postoupila do krajského kola. Naši úspěšní plavci plavali na hranici svých osobních rekordů, dva je dokonce výrazně překonali.



Projekt „Studenti čtou a píší noviny“

Naše škola se účastnila projektu MF DNES Studenti čtou a píší noviny. Do projektu „Studenti čtou a píší noviny“ se zapojily třídní kolektivy 2. ročníků. Velkého úspěchu dosáhli studenti Andreas Žembery ze 2.B a Jiří Kýchos ze 2.A. Mladá fronta DNES otiskla v regionálním sešitu Severní Čechy jejich práce na téma Výchova a tresty.

Soutěž „Pec nám spadla“

Již sedmý ročník vědomostní soutěže pro žáky 9. tříd základní školy. Soutěžilo 21 dvoučlenných hlídek z 11 základních škol a hodnoceny byly nejen znalosti a dovednosti z různých oborů (cizí jazyky, matematika, stavitelství, práce na PC, tělesná zdatnost, všeobecný přehled, postřeh a soustředění a stavební praxe), ale i rychlost plnění jednotlivých úkolů. Pro účastníky soutěže byly jistě velmi atraktivní stanoviště stavební praxe, kde si vyzkoušeli zdění "Pece", a tělesné zdatnosti, kde jim byla k dispozici horolezecká stěna.



Draft studentů VOŠ

Cílem draftu, který se každoročně koná na naší škole, je představit firmám studenty 2. ročníků Vyšší odborné školy, kteří se chystají do posledního roku jejich studia, jehož součástí je souvislá praxe v prvním pololetí, zpracování absolventské práce a následně absolutorium.

Zároveň zde studenti 3. ročníků, kteří v daném roce budou absolvovat navazují kontakty s firmami a vybírají si budoucí zaměstnavatele.

Pro souvislou praxi, která bude od 8. září do 19. prosince 2008, bylo letos nabídnuto ze současných druhých ročníků 12 studentů oboru železniční stavitelství a 12 studentů oboru ochrana památek a krajiny a tento počet ani zdaleka nepostačil zájmu firem.



Maturity a absolutorium

V termínu 26. až 28. června 2008 podstoupilo maturitní zkoušku celkem 41 studentů čtvrtých ročníků, 34 svou "zkoušku dospělosti" složilo úspěšně, 7 bude muset ještě v září dokázat svou připravenost.

Prospěchu s vyznamenáním dosáhli Jan Štěpán, Jan Toman, oba se samými výbornými, a dále Vít Privara, Tereza Řeháková, Jan Ducký a Radka Maurerová.

Slavnostní předání maturitních vysvědčení proběhlo již tradičně v prostorách zámeckého sálu za přítomnosti primátora Města Děčín Ing. Vladislava Rašky, který absolventům předal pamětní listy a popřál mnoho úspěchů v životě.



O týden později obdrželi své diplomy s tituly DiS také studenti VOŠ oboru Železniční stavitelství a prvním rokem i studenti oboru Ochrana památek a krajiny. Předáno letos bylo 18 diplomů, z toho 3 s vyznamenáním.



Sníh, voda a hory

Jsou místa, kde studenti naší školy zvyšují svoji obratnost a fyzickou kondici. Patří mezi ně i Vysoké Tatry, kde studenti VOŠ mají možnost poznat i technické vybavení lanovek na Lomnický štít, Hrebienok i zubačku na Štrbské Pleso.



Studenti 1.ročníků SPŠ i VOŠ absolvují každoročně lyžařský výcvik. V tomto školním roce byl cílem Harrachov.

Zájezd pedagogů do Švýcarska

Nabídku pětidenního turistického zájezdu využilo 21 učitelů se svými rodinnými příslušníky. V termínu od 28.4. do 3.5.2008 se vydali na okruh po klenotech Švýcarska, navštívili Rýnské vodopády, Bodamské jezero, horské středisko Gindelwald, městečko Thun s projíždkou po Thunském jezeře, hrad, románský kostel a zámecký park ve Spiezu, lázeňské městečko Interlaken s krásným výhledem na horu Jungfrau a nakonec skvost evropské historie Lucern.



Exkurze, zájezdy

Ve čtvrtek 24.1.2008 se studenti 3.A a 3.B zúčastnili výstavy PRAGOBULDING. Studenti zhodnotili výstavu jako velmi poučnou a přínosnou pro zpracovávání jejich ročníkových prací. Nejvíce zaujaly modely vzorových bytů, nové technologie oken, tepelných izolací a slunečních kolektorů.



Ve dnech 3. - 8. dubna 2008 se patnáct studentů naší školy spolu s pedagogy vypravilo do Anglie. Viděli většinu nejznámějších pamětihodností v Londýně, prehistorické kultovní místo Stonehenge, lázeňské město Bath, středověký hrad Warwick, slavnou gotickou katedrálu v Salisbury a další.

Ubytování byli v anglických rodinách, odkud mají spoustu krásných, ale i poněkud překvapivých zážitků. Nejvíce se většině studentů líbil druhý kruh Londýnem, návštěva muzea voskových figur Madame Tussands, Trafalgarské náměstí s Národní galerií, večerní procházka osvětleným Londýnem, zejména Big Ben s parlamentem.

Dne 30.4. 2008 jsme zorganizovali exkurzi tříd 1.A a 2.C do Drážďan. Cílem exkurze byla výstava „ Krása ve starověkém Egyptě - Touha po dokonalosti" a prohlídka historického centra Drážďan.



Dne 13.5.2008 se studenti 4.ročníků zúčastnili čtrnáctého mezinárodního silničního veletrhu ROADWARE 2000 v Průmyslovém paláci pražského výstaviště.

Studenti se zde mohli seznámit s nabídkou 64 firem, které se zde prezentovaly, získali tak přehled o dalších možnostech svého budoucího uplatnění.

Nejvíce zaujalo studenty programové vybavení firem - např. program pro výpočet opěrných zdí, rozpočtové programy. S některými firmami byla sjednána možnost jejich prezentace na naší škole.

Odborná praxe

Na odborné praxi se učí nejen rozpoznat problematiku stavařského řemesla , ale také i jednoduché stavební práce. Získávají zde zkušenosti například z oboru malířských a zednických prací, práce se sádkokartonem a keramickým obkladem.

Praxe byla ve školním roce 2007/08 zaměřena na dokončující práce na fasádě učeben VOŠ. Poděkování bylo vysloveno všem studentům, kteří již odmaturovali v minulých letech, ale i současným studentům naší školy, kteří se podíleli na výstavbě budovy učeben VOŠ a dokončení fasády. (během souvislé praxe třídy 2C) za tisíce hodin práce, kilogramy prachu, které se rojily více než čtyři roky, a litry potu, které už nikdo nesečte.

Celá stavba byla provedena pod vedením učitelů odborné praxe našimi studenty (laiky po základní škole) je hodno obdivu a přejeme budově Vyšší odborné školy, aby v budoucnosti plnila své poslání popřípadě posloužila k jiné formě studia a naplnila růstu kreditu naší školy.



Dále studenti i 2. ročníku v rámci odborné praxe pomáhali v rekonstrukci vnitřních prostor budovy Centrum denních služeb Slunečnice pro handicapované osoby v Hudečkově ulici v Děčíně a podíleli se na rekonstrukci ubytovacích prostor TJ Sokol Podmokly Děčín. Dokázali celkově opravit prostory bytu a klubovny, které byly zničeny o povodních v roce 2002.



Nabízíme

V budově školy jsou dvě zajímavé výstavy

- řezbářské práce Ing. arch. Cejnara
- historie školy spolu se studentskými pracemi a úspěchy studentů

Jsou přístupné v době výuky, v jiném čase lze projednat návštěvu telefonicky



Údaje o výsledcích inspekce provedené ČŠI

Ve dnech 20 a 21. září 2007 byla provedena inspekce se zaměřením na :

1. Dodržení nejvyššího povoleného počtu žáků a studentů ve škole a v jednotlivých oborech vzdělání dle školského zákona
2. Činnost ředitele školy dle ustanovení § 164,165,167 a168 školského zákona
3. Předpoklady pro výkon funkce ředitele školy dle zákona o pedagog. pracovnících

ČŠI v 10 bodech svého kontrolního zjištění konstatuje , že všech 33 předložených dokumentů odpovídá právním předpisům a nebyly zjištěny žádné závady.

Závěr výroční zprávy

Školní rok 2007/08 navázal na klidný průběh předchozích let. Počet studentů se snižuje, Průměrné hodnocení prospěchu na střední škole odpovídá kvalitě přijímaných studentů. Hodnocení absolventů VOŠ firmami je velmi dobré. Jedním z největších kladů je skutečnost , že podle rozborů pracovního trhu provedených MŠMT je náš obor na VOŠ jediným v republice, který má plnou zaměstnanost absolventů.

Kladně lze hodnotit i spolupráci s organizacemi pro které připravujeme budoucí zaměstnance, např. Skanska, Viamont, SŽDC Praha, České dráhy a mnoho dalších.

Jediná akce z investičního fondu – rekonstrukce DM pro VOŠ byla dokončena v rámci odborné praxe v plánovaném rozsahu.

V dalším období musíme zaměřit pozornost na

- udržení stavu studentů na SPŠ i VOŠ
- organizační zabezpečení komplexní rekonstrukce domova mládeže
- zpracování a schválení potřebných učebních dokumentů

- zlepšit využití ICT ve všech předmětech
- pokusit se uspět s projekty
- získat nové kvalitní spolupracovníky

a především 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.

Datum zpracování zprávy :	15.9.2008
Datum projednání v radě školy :	17.12.2008
Datum projednání v pedagogické radě :	17.12.2008



**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

PŘÍLOHA K VÝROČNÍ ZPRÁVĚ 2007/2008

Hospodaření školy za rok 2007:

a/ Příjmy :

1/ Celkové příjmy	23 925 001,27
2/ Poplatky od zletilých žáků	370 250,-
3/ Příjmy z doplňkové činnosti	438 132,-
4/ Dotace na provoz	2 885 000,-
5/ Dotace přímé náklady mzdy, soc. a zdr. poj./	18 334 950,-
6/ Dotace na stát. infor.	0,-
7/ Ostatní příjmy	1 896 669,27

b/ Výdaje :

1. Investiční výdaje celkem	88 434,-
2. Neinvestiční výdaje celkem	23 860 197,73
- náklady na platy	12 830 796,-
- ostatní osobní náklady	446 370,-
- zákonné odvody zdrav. a soc. pojištění	4 491 975,-
- FKSP	256 617,-
- učební pomůcky	320 000,-
- stipendia	0,-
- ostatní provozní náklady	5 514 439,73

V Děčíně dne 14.8.2008
Vypracovala Němečková

ing. Jan Vyhnálek
ředitel školy