



**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 2006/2007



Děčín 15. září 2007

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
36-41-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
výchovní poradci
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, který 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. S ohledem na stále se zvyšující požadavky stavebních organizací připravujeme pro školní rok 2007/08 otevření oborů Vodní stavby a Dopravní stavitelství.

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 v republice který nevykazuje nezaměstnané.

V letošním roce ukončili absolutoriem studium i první absolventi oboru Ochrana památek a krajiny. Hlavním úkolem pro nejbližší období je akreditace a možnost bakalářského studia.

Učební plány oborů pro školní rok 2006/07

36-41-M/001 Pozemní 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

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						

Další aktivity :

- 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
 - sportovní soutěže s družebními školami
- 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
- připravujeme společně s UJEP Ústí nad Labem bakalářské studium
- spolupracujeme s drážďanskou univerzitou na zajištění dopravní obslužnosti národního parku České Švýcarsko

Celkové údaje o škole – třídy a žáci

Denní studium

Typ školy	Počet tříd	*Počet žáků ke dni 31. 8. 2007	Průměrný počet žáků na třídu ke dni 31. 8. 2007	Přepočtený počet pedagogických pracovníků	Počet žáků na přepočteného ped. pracovníka
VOŠ	6	118	19,66	8,8	13,4
SOŠ	10	239	23,9	19,6	12,2

Dálkové studium

Typ školy	Počet tříd	Počet žáků ke dni 31. 8. 2007	Průměrný počet žáků na třídu ke dni 31. 8. 2007	Přepočtený počet pedagogických pracovníků	Počet žáků na přepočteného ped. Pracovníka
VOŠ	4	34	8,5	1,3	26,2

Počet studentů má klesající tendenci. Příčinou je u SPŠ snižující se počet absolventů ZŠ a počet studentů VOŠ je zřejmě ovlivněn rostoucí nabídkou vysokých škol a vysokým počtem studentů, kteří ukončili studium absolutoriem. V minulých letech jich bylo 20 až 30, letos jsme zadávali 59 absolventských prací. Pokles chceme zastavit rozšířením nabídky na SPŠ o obory Vodní stavby a Dopravní stavitelství a vytvořením podmínek pro možnost získání titulu bakalář pro absolventy VOŠ zkráceným studiem.

Další součásti organizace

Typ školského zařízení	Počet Skupin	Počet strávníků / žáků DM	Přepočtený počet pracovníků	Počet žáků na přepočt.ped.prac.
Školní jídelna	X	150	4	37,5
Domov mládeže	5	87	5	17,4

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.

Seznam mimoškolních nebo občanských sdružení při škole

- sdružení rodičů
- asociace školních sportovních klubů

Zhodnocení současného stavu školy

Cíle stanovené dlouhodobým plánem rozvoje školy nejsou vždy naplňovány. Počet studentů má klesající tendenci. Příčinou je u SPŠ snižující se počet absolventů ZŠ a počet studentů VOŠ je zřejmě ovlivněn rostoucí nabídkou vysokých škol a vysokým počtem studentů, kteří ukončili studium absolutoriem. V minulých letech jich bylo 20 až 30, letos jsme zadávali 59 absolventských prací. Pokles chceme zastavit rozšířením nabídky na SPŠ o obory Dopravní stavitelství a Vodní stavby. Studium na VOŠ chceme zatraktivnit možností přestupu na bakalářské studium, které by probíhalo ve spolupráci s UJEP Ústí nad Labem.

Přehled vzdělávacích programů

Vyučované obory ve školním roce 2006/2007 (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	239		53	
Železniční stavitelství	3642N001	VOŠ	35			16
Ochrana památek a krajiny	3647N002	VOŠ	74			12

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	34											25		

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

Ve spolupráci s FVTM UJEP Ústí nad Labem zpracováváme učební dokumentaci pro nový stavební obor, který by obě školy vyučovaly společně.

Dále 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
- zpracování školských vzdělávacích programů podle vydaných RVP

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 ČD nebo historických železnic a seznamují se s výkonem

technických a provozních funkcí u Českých drah. Pro obor Ochrana památek a krajiny jsou připraveny práce na historických stavbách, praktické seznamování s jejich specifiky. Studenti oboru významně přispěli k zachování Dolského mlýna.

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.

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.

V tomto školním roce jsme pořádali setkání v Děčíně a bylo zaměřeno na sportovní soutěže a prohlídku NP České Švýcarsko.

S univerzitou v Drážďanech spolupracujeme při projektech na zajištění dopravní obslužnosti a stavebních úpravách na trase kolem národního parku České Švýcarsko.

Údaje o pracovnících školy

Interní pedagogičtí pracovníci – školní rok 2006 - 2007

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 %
28	96,3	552	531	96,5

Externí pedagogičtí pracovníci - školní rok 2006 - 2007

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 %
12	100	118	118	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	2	5	4	11	4	5	2	15	5	39	17
pouze odborná									1		1	
pouze pedagogická												
nekvalifikovaní												
Celkem	3	2	5	4	11	4	5	2	16	5	40	17

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	
Název vzdělávací akce											
Studium VŠ									Dálk.	VŠ	1
Studium VOŠ									Dálk.	VOŠ	2
Ped. studium									Dálk.		2
Kurz ECDL				6							6
ITE celkem	3		6	1			2				12
Mat. zkoušky	1										1
Kurz snowboard				1							1
Územní plánov.	1										1
Naše mezinár. konference								8			8
Ostatní odhad	20		10		5		5				40
Celkem	25		16	8	5		7	8		5	74

Údaje o přijímacím řízení

Žáci přihlášení ke studiu ve školním roce 2006/2007:

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	1. kolo	2. kolo
Pozemní stavitelství 3641M001	48	7							48	7		
Železniční stavitelství 3642N001	6	18									6	18
Ochrana památek a krajiny 3647N002	13	12									13	12
Celkem	67	37							48	7	19	30

Žáci přijatí ke studiu ve školním roce 2006/2007 :

Název a kód oboru	Celkem		Z toho						Přijato mimo 1. a 2. kolo přijímacího říz.	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	1. kolo
Pozemní stavitelství 3641M001	47	7			47	7						
Železniční stavitelství 3642N001	4	16							19	29	6	
Ochrana památek a krajiny 3647N002	11	11							16	31	10	
Celkem	62	34			47	7			35	60	16	

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

Odvolací řízení ve školním roce 2006/2007 :

Odvolací řízení ve školním roce 2006-2007 - 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 2006-2007 - 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 2006- 2007 :

Škola	Počet žáků k 31. 1. 2007	Prospělo s vyznamenáním	Prospělo	Neprospělo
VOŠ	161	12	126	23
SOŠ	226	8	148	70
Celkem	387	20	274	93

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

Škola	*Počet žáků k 31. 8. 2007	Prospělo s vyznamenáním	Prospělo	Neprospělo
VOŠ	100	11	80	9
SOŠ	223	13	182	28
Celkem	323	24	262	37

Výsledky výchovy a vzdělávání za I. pololetí školního roku 2006 - 2007

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	228	226	3	1,33	0	1,23	15 170	11,62	133	1,08

Výsledky výchovy a vzdělávání za II. pololetí školního roku 2006 - 2007

ROČNÍK	Počet žáků celkem na začátku šk.roku	Počet žáků k 31. 8.	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	228	223	10	4,48	6	2,69	20 603	15,78	521	3,30

Hodnocení ukončení studia absolutoriem, maturitní zkouškou, závěrečnou zkouškou

	Počet žáků, kteří úspěšně ukončili poslední ročník v řádném termínu	Prospělo s vyznamenáním	Prospělo	Neprospělo
VOŠ	50	9	41	2
SOŠ	45	2	43	0

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	0	0			
SOŠ	11	4		4	0

Komentář analyzující prospěch žáků, včetně problematiky neprospěchu.

Studijní výsledky žáků jsou přibližně na stejné úrovni jako v minulých letech, 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.

Porovnání průměrného prospěchu na SPŠ

rok	2003-4	2004-5	2005-6	2006-7
1. pololetí	2,636	2,746	2,757	2,693
2. pololetí	2,620	2,717	2,689	2,623

Zhodnocení úrovně absolutorií, maturitních zkoušek, včetně praktické části.

U absolutoria lze hodnotit velmi dobře jak kvalitu, tak i kvantitu. Prokázané znalosti byly na velmi dobré úrovni, počet úspěšných absolventů je rekordní, u maturitních zkoušek se rapidně snížil počet neúspěšných žáků.

Poznatzky 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

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

Opravné závěrečné zkoušky - září 2006	*Závěrečné zkoušky – náhradní termín – září 2006	Opravné závěrečné zkoušky - prosinec 2006	Opravné závěrečné zkoušky v termínu stanoveném zkušeb. komisí	Opravné maturitní zkoušky - září 2007	Opravné maturitní zkoušky v příštím kalendářním roce	**Maturitní zkoušky – náhradní termín -září 2007
61			1	10	3	0

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

Absolutorium-opravné zkoušky - září 2007	*Absolutorium-náhradní termín - září 2007	Absolutorium-opravné zkoušky v příštím kalendářním roce	Absolutorium-obhajoba práce /praktická zkouška - opravný termín
11	0	2	0

Hodnocení výsledků výchovného působení

Problematika výchovného poradenství na škole a prevence sociálně patologických jevů.

Výchovné poradenství bylo rozděleno mezi zástupce ředitele. Organizace prevence je svěřena mgr. Jelínkové, velmi dobrá je spolupráce s psychologkou PhDr. Veltrubskou. Ve školním roce 2006– 2007 jsme neřešili žádné závažné přestupky v oblasti sociálně patologických jevů.

Pochvaly a ocenění

Pochvala třídního učitele	celkem	11	dobry prospěch, vzorná docházka do školy, její reprezentace, práce pro školu
Pochvala ředitele školy	celkem	8	reprezentace školy

Napomenutí a důtky

Důtka třídního učitele	celkem	41	nekázeň, špatné omlouvání zameškaných hodin, neplnění povinností
Důtka ředitele školy	celkem	4	neomluvené hodiny, větší 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 2006/2007

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 2006/2007 :

Název soutěže, přehlídky	Počty účastníků :			
	Školní kolo	Okresní kolo	Oblastní kolo	Ústřední kolo
Odbíjená hoši	86	12	12	
Košíková hoši	54	11		
Kopaná		16		
Florbal hoši	62	12		
Florbal dívky	18	7		
Plavání	125	8		
Lehká atletika	182			
Běh na lyžích	52			
Slalom	452			
Přespolní běh	84	4		
Český jazyk	43	2		
Futsal hoši				
Stolní tenis		6		

Sportovní soutěže při družebním setkání

- plavání hoši 1. místo
- košíková hoši 1. místo
- odbíjená 2. místo
- lehká atletika 2. místo

Údaje o významných mimoškolních aktivitách

Mezinárodní konference

Ve dnech 7. a 8. března 2006 se konal 5. ročník konferencí s tematikou železniční stavitelství, který byl letos nazván „Stavba a údržba tratí v moderní infrastruktuře“.

Sedmnáct přednášejících ze tří zemí, 150 účastníků, kvalitní příspěvky a výborná pracovní atmosféra jsou přínosem nejen pro hosty z celé republiky, ale i pro studenty školy.



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. Ve školním roce 2006/07 byly nejvíce hodnoceny práce Bronislavy Moravcové a Jana Duckého. Výrobní ředitel KB BLOKu ing. Freiberg potvrdil vysokou úroveň vítězných prací v porovnání s ostatními školami.



Setkání studentů a pedagogů

Ve dnech 27. – 29.9.2006 jsme přivítali v Děčíně učitele a studenty SPŠ stavební a Geodetické v Košicích. Sportovní soutěže i výlety do okolí byly velmi zdařilé. Mrzelo nás, že z finančních důvodů nepřijeli zástupci školy ve Stalowej Woli.



Maturity a absolutorium

Předávání maturitních vysvědčení a absolventských diplomů se tradičně odehrávalo v prostorách děčínského zámku. Pozornost si zaslouží nejen největší počet předávaných diplomů v dějinách naší VOŠ – 50, ale především poděkování Mgr. Koberovi, který předávání uváděl, za 50 let nepřetržité práce ve školství.



Sníh, voda a hory

Jsou místy, kde každoročně naši studenti naší školy zvyšují svoji obratnost a fyzickou kondici.



Skandinávie 2007

Prodloužený víkend v květnu využilo 30 učitelů a jejich rodinných příslušníků na poznávací zájezd do Dánska a Švédska.



Pec nám spadla

Vědomostní soutěž pro žáky 9. tříd základní školy. Počet účastníků se oproti předcházejícímu roku zvýšil ve 42 na 82. Žáci plní úkoly ve vybraných předmětech teoretické výuky i ve znalostech stavebnictví a seznamují se s životem naší školy.



Exkurze, zájezdy

Často využíváme kombinace odborná exkurze a kulturní akce. Příkladem může být zájezd studentů VOŠ do Prahy, kde jsme v jednom dni viděli finančně i technologicky náročnou stavbu nového spojení v Praze, zajímavou rekonstrukci nuselského pivovaru na exkluzivní byty a na závěr dne klasiku v Národním divadle – Naši furianti ve hvězdném obsazení.



Odborná praxe

Byla ve školním roce 2006-7 zaměřena na dokončující práce na fasádě učeben VOŠ. Děkuji p. Procházkovi a p. Krylovi za po všech stránkách výborný přístup ke studentům a především jejich přičiněním jsou dodržovány termíny i velmi dobrá kvalita práce.



Modely domů

Zajímavou tradicí na škole je výroba modelů obytných domů a dalších staveb v rámci odborného kreslení. Stávají se nedílnou součástí výzdoby školy a můžete se s nimi setkat i na stavebních veletrzích. Studenti je totiž vyrábějí i na zakázku firem.



Nejlepší sportovec školy

Po odchodu trojnásobné mistryně světa ve veslování Jitky Antošové (patřila také mezi nejlepší studenty školy) je nejlepším sportovcem školy bezpochyby Filip Peřinka, několikanásobný mistr světa a evropy..



Blahopřejeme

Mgr. Zdeňku Koberovi

K 50 ti letům nepřetržité práce ve školství, kde svým elegantním a důstojným vystupováním se stal příkladem pro své mladší kolegy i studenty

Ing. Daně Wetzsteinové

K úspěšnému ukončení studia na dopravní fakultě Univerzity Pardubice



Nabízíme

V budově školy jsou tři zajímavé výstavy

- řezbářské práce Ing. arch. Cejnara
- sbírka hraček p. Eflera
- historie školy spolu se studentskými pracemi

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



Údaje o výsledcích inspekce provedené ČŠI

Ve dnech 11. a 12. prosince 2006 byla provedena inspekce se zaměřením na :

1. Zjišťování a hodnocení formálních podmínek vzdělávání podle vybraných ustanovení školského zákona.
2. Hodnocení dopadu ICT na výuku a učení na střední škole.

Při hodnocení bodu 1 nebyly zjištěny žádné závady , u bodu 2 byly zjištěny rezervy v počtu učeben VYT, plánování a přezkoumávání přístupu k ICT.

Pro zlepšení situace na tomto úseku byla zřízena třetí učebna VYT, nová odborná učebna vybavená potřebnou technikou, koordinátorem ICT byl jmenován ing. Kočka - nový pedagog na škole a věnována odpovídající pozornost využívání ICT v ostatních předmětech.

Závěr výroční zprávy

Školní rok 2006/07 proběhl bez výrazných kladných i záporných událostí. Počet studentů se snižuje, průměrný věk pedagogického sboru se nepatrně zvýšil, stejně tak se zvyšují i jeho zkušenosti. Průměrné hodnocení prospěchu na střední škole ukazuje na růst znalostí žáků a hodnocení absolventů VOŠ firmami je velmi dobré stejně jako kvalita absolventských prací. 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. Velmi dobrá je i spolupráce s organizacemi které se zabývají železničním stavitelstvím a firmou KB BLOK.

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

V dalším období musíme zaměřit pozornost na

- udržení stavu studentů na SPŠ i VOŠ
- prosazení rekonstrukce hlavního DM a soc. zařízení v hlavní budově školy
- rekonstrukci školního hřiště
- zlepšit využití ICT ve všech předmětech
- pokusit se uspět s projekty
- získat nové kvalitní spolupracovníky

a hlavně kvalitně připravovat absolventy pro úspěšné další studium a pro plnohodnotné uplatnění v praxi .

Datum zpracování zprávy :	15.9.2007
Datum projednání v radě školy :	26.9.2007
Datum projednání v pedagogické radě :	26.9.2007