



VÝROČNÍ ZPRÁVA

školní rok 2009/10

Výroční zpráva byla schválena školskou radou dne 9. listopadu 2010

ČESKÉ BUDĚJOVICE
2010

Schválené znění „výroční zprávy“ je uloženo v písemné podobě v kanceláři školy se schvalovacím usnesením školské rady. Na webu školy a v informačním systému školy na společném disku „kantor“ je v elektronické podobě uloženo identické znění „výroční zprávy“.

1. vydání

© Střední průmyslová škola stavební, České Budějovice, Resslova 2, 2010

OBSAH

1.	Základní údaje o škole.....	5
2.	Přehled oborů vzdělání	7
3.	Zabezpečení činnosti školy	8
3.1.	Personální zabezpečení činnosti školy	8
3.2.	Materiálně-technické podmínky vzdělávání	15
4.	Údaje o přijímacím řízení	21
4.1.	Počty žáků školy.....	21
4.2.	Žáci přijati do 1. ročníku	21
4.3.	Žáci přijati do vyšších ročníků	22
4.4.	Žáci – cizinci	22
5.	Výsledky vzdělávání žáků	23
5.1.	Vzdělávací programy.....	23
5.2.	Učební plány.....	23
5.3.	Průběh a výsledky vzdělávání, hodnocení žáků.....	27
5.4.	Maturitní zkoušky.....	31
5.5.	Odborná praxe.....	32
5.6.	Dálkové studium	32
5.7.	Zájmové vzdělávání	33
5.8.	Školní a mimoškolní soutěže	33
5.9.	Předmětové komise.....	35
5.10.	Program EVVO	36
5.11.	Práce třídních učitelů	36
6.	Prevence sociálně patologických jevů	37
6.1.	Činnost výchovného poradce	37
6.2.	Prevence sociálně patologických jevů	37
7.	Další vzdělávání pedagogických pracovníků	38
8.	Aktivity a prezentace školy na veřejnosti.....	39
8.1.	Výchovně vzdělávací akce.....	39
8.2.	Sportovně výchovné akce	39
8.3.	Prezentace školy na veřejnosti	40
8.4.	Mediální prezentace školy	40
9.	Spolupráce školy s rodiči.....	41
10.	Výsledky inspekční činnosti provedené Českou školní inspekcí.....	42
11.	Vyřizování stížností, oznámení a podnětů.....	43
12.	Základní údaje o hospodaření školy	44
12.1.	Rozpočtové ukazatele pro rok 2009.....	44
12.2.	Výsledky inventarizace majetku.....	49
13.	Prevence rizik a školní úrazy	51
13.1.	Prevence rizik	51
13.2.	Školní úrazy	51
14.	Zapojení školy do rozvojových a mezinárodních programů.....	53
15.	Zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení.....	54
16.	Předložené a realizované projekty financované z cizích zdrojů.....	55
17.	Spolupráce s odborovými organizacemi, organizacemi zaměstnavatelů a dalšími partnery při plnění úkolů ve vzdělávání.....	56
18.	Obecně prospěšná společnost.....	57
	Příloha č. 1 - Obecně prospěšná společnost SPŠ stavební.....	58
	Příloha č. 2 – Sdružení rodičů (přehled hospodaření)	60

Příloha č. 3 – Celostátní soutěž žáků středních průmyslových škol stavebních „Práce s grafickými programy na stavební průmyslovce“ 61

1. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ŠKOLE

ÚPLNÝ NÁZEV ŠKOLY

Střední průmyslová škola stavební, České Budějovice, Resslova 2

Poštovní adresa:

Střední průmyslová škola stavební, Resslova 2, 372 11 České Budějovice

CHARAKTERISTIKA ŠKOLY

Střední průmyslová škola stavební v Českých Budějovicích je veřejná škola. Škola umožňuje studentům bezplatné čtyřleté studium, zakončené maturitní zkouškou. Je určeno pro chlapce a dívky, kteří ukončili devátý ročník základní školy a pro uchazeče po vyučení. Škola poskytuje též možnost dálkového studia.

Zřizovatelem školy jako příspěvkové organizace je Jihočeský kraj.

VEDENÍ ŠKOLY

Ředitel školy:

RNDr. Vladimír Kostka tel.č.: 387 001 415 e-mail: reditel@spsstavcb.cz

Sekretariát ředitele:

Marcela Pernikářová tel.č.: 387 001 411 e-mail: sps@spsstavcb.cz

Zástupce ředitele
(statutární zástupce):

PaedDr. Alena Stachová tel.č.: 387 001 413 e-mail: stachova@spsstavcb.cz

Zástupce ředitele:

Ing. Karel Hes tel.č.: 387 001 416 e-mail: hes@spsstavcb.cz

Vedoucí praxí:

Ing. Zdeněk Horkel tel.č.: 387 001 425 e-mail: horkel@spsstavcb.cz

Hospodářské oddělení:

Ing. Lenka Klabouchová tel.č.: 387 001 414 e-mail: klabouchova@spsstavcb.cz

číslo faxu 387 001 410

DŮLEŽITÁ ČÍSLA

- REDIZO 600 008 185
- IZO (střední škola) 060 076 089
- IČ 600 76 089

Bankovní účty: 5738231 / 0710

214514605/0300

ID datové schránky: shckbdf

Web adresy: www.spsstavcb.cz
www.stavarna.eu
www.stavarna.com

ŠKOLSKÁ RADA

Předseda Ing. Petr Čížek
Členové Mgr. Věra Červenková
 Ivana Hlavinková
 Ing. Roman Gottfried
 Ing. Zdeněk Hanzal
 Ing. Michal Stecher

Školskou radu je možno kontaktovat prostřednictvím e-mailu Ing. Romana Gottfrieda gottfried@spsstavcb.cz.

2. PŘEHLED OBORŮ VZDĚLÁNÍ

Pro školní rok 2009/2010 má škola ve školském rejstříku zapsány tyto vzdělávací programy:

36-47-M/001 Stavebnictví (dobíhající)

- pro denní studium
- pro dálkové studium

36-46-M/002 Geodézie

- pro denní studium

36-47-M/01 Stavebnictví - školní vzdělávací program

- pro denní studium
- pro dálkové studium

3. ZABEZPEČENÍ ČINNOSTI ŠKOLY

3.1. PERSONÁLNÍ ZABEZPEČENÍ ČINNOSTI ŠKOLY

ČLENĚNÍ ZAMĚSTNANCŮ PODLE VĚKU A POHLAVÍ

věk	muži	ženy	celkem	%
do 20 let	0	0	0	0
21 - 30 let	0	4	4	5,8
31 - 40 let	4	3	7	10,1
41 - 50 let	7	14	21	30,5
51 - 60 let	10	14	24	34,8
61 a více let	8	5	13	18,8
celkem	29	40	69	100,0
%	42	58	100,0	x

ČLENĚNÍ ZAMĚSTNANCŮ PODLE VZDĚLÁNÍ A POHLAVÍ

vzdělání dosažené	muži	ženy	celkem	%
základní	0	3	3	4,5
vyučen	0	3	3	4,5
střední odborné	0	0	0	0
úplné střední	3	4	7	10
vyšší odborné	0	0	0	0
vysokoškolské	26	30	56	81
celkem	29	40	69	100,0

ČLENĚNÍ PEDAGOGICKÝCH PRACOVNÍKŮ PODLE ODBORNÉ KVALIFIKACE

odborná kvalifikace	splňuje kvalifikaci	nesplňuje kvalifikaci	celkem	%
učitel všeobecně- vzdělávacích předmětů	25	3	28	50
učitel odborných předmětů	21	7	28	50
učitel odborného výcviku	0	0	0	0
celkem	46	10	56	100,0

PŘEHLED PRACOVNÍKŮ PODLE VZDĚLÁNÍ A APROBOVANOSTI

Pedagogičtí pracovníci

Příjmení, jméno, titul	rok nar.	nejvyšší dokončené vzdělání		Rok ukon.		vyučuje	pozn.
Benešová Yvona Mgr.	1946	Universita Karlova Praha	Fa přírodovědecká, Zeměpis-biologie	1968		BIE	
Boháč Štěpán Ing.	1959	ČVUT Praha	Fa stavební, Pozemní stavby	1984	DPS 2006	POS, VYT, KOC	
Bohdal Bohuslav Mgr.	1952	Pedagogická fakulta České Budějovice	MAT-FYZ pro ZŠ	1975	dopl. stud. pro SŠ 1981	MAT, FYZ	
Bouček Otakar Ing.	1941	ČVUT Praha	Fa stavební	1964	DPS 1977	STK	
Brož Vladimír Ing. arch.	1963	ČVUT Praha	Fa architektury	1988		ARC, ODK	Chybí DPS - studuje
Bubeníčková Zdeňka Ing.	1961	VŠ chemicko-technologická Praha	Fa potravinářské. a biochemické technologie	1984	DPS 1994	STM, CHE, PRA, BIE	
Codl Miroslav Mgr.	1955	Pedagogická fakulta České Budějovice	MAT. - TV pro ZŠ	1979	dopl. stud. pro SŠ 1984	TEV	
Crha Miroslav Mgr.	1979	Jihočeská univerzita České Budějovice	Pedagogická fa, CJ - NJ pro SŠ	2002		ČJL, NEJ	
Čečková Jarmila Ing.	1962	ČVUT Praha	Fa stavební , geodézie a kartografie	1990	DPS 2004	GEO, GEV	
Černá Šárka Mgr.	1975	Jihočeská univerzita České Budějovice	Pedagogická fa, MAT-, T pro SŠ	1998		MAT, ICT	

Příjmení, jméno, titul	rok nar.	nejvyšší dokončené vzdělání		Rok ukon.		vyučuje	pozn.
Červenková Věra Mgr.	1953	Universita Karlova Praha	Fa matematicko-fyzik. MAT - DEG pro SŠ	1977		MAT, DEG,	
Dočekalová Jana Mgr.	1972	Univerzita Karlova Praha	Fa matematicko-fyzik. MAT-DEG. pro SŠ	1996		MAT, DEG, ICT	RD do 11. 7. 10
Drnková Ivana Ing.	1957	ČVUT Praha	Fa stavební - Vodní hospod. a vodní stavby	1982	DPS 1988	EKO	
Dundová Jana Mgr.	1966	Univerzita Karlova Praha	Fa matematicko-fyzik. MAT-DEG	1989		MAT, DEG, VYT	
Fencel Miloslav Ing.	1944	ČVUT Praha	Fa stavební	1967	DPS 1980	STK	
Gottfried Roman Ing.	1968	ČVUT Praha	Fa stavební - konstrukce a dopravní stavby	1994	DPS 2008	STK, SME	
Kratochvilová Jana Ing.	1936	VŠ zemědělská Praha	Fa agronomická	1959	Učitelství chemie 1977	CHE	
Hanzal Zdeněk Ing.	1961	ČVUT Praha	Fa stavební - pozemní stavby	1985	DPS 1988	SME	
Hegr Daniel Mgr.	1977	Jihočeská univerzita České Budějovice	Pedagogická fa, AJ-NJ pro ZŠ	2004	AJ pro SŠ 3. 9. 08	ANJ	
Hes Karel	1952	Vojenská akademie Brno	Fa - inž . pozemních vojsk, Geodézie - kartografie	1976	DPS 1997	GEO, ZAS, EKO, PRA	
Horkel Zdeněk Ing.	1960	ČVUT Praha	Fa stavební, pozemní stavby	1987	DPS 1997	POS, KOC, VYT	
Jerhot Vratislav Ing.	1952	ČVUT Praha	Fa stavební - Ekonomika a řízení stavebnictví	1976		ARC	Chybí DPS
Klierová Mária Mgr.	1944	Univerzita Šafárika Košice	Fa filozofická, SJ - D	1968		OBN	
Konečná Hana Ing.	1969	VUT Brno	Fa stavební -pozemní stavby	1993	DPS 2000	POS, KOC, ODK	

Příjmení, jméno, titul	rok nar.	nejvyšší dokončené vzdělání		Rok ukon.		vyučuje	pozn.
Konopová Hana Ing.	1955	ČVUT Praha	Fa stavební – pozemní stavby	1979	DPS 2001	KOC	
Kostka Vladimír RNDr.	1955	Univerzita J. E. Purkyně (Masarykova Univerzita) Brno	Fa. přírodovědecká, Numerická matematika	1981	RNDr. 1981	ICT	Chybí DPS
Kotrba Jiří Ing.	1958	ČVUT Praha	Fa stavební – vodní hospodářství a vodní stavby	1982	DPS 1995	INS, VYT, SME,	
Koubová Eva Mgr.	1950	Pedagogická fakulta ČB	Z – TV pro ZŠ	1973	Rozš. studium pro SŠ 1988	TEV	
Kronika Michal Ing.	1963	ČVUT Praha	Fa stavební-pozemní stavby	1986		DEG	Chybí DPS
Křešničková Hana Mgr.	1958	Pedagogická fakulta ČB	RJ – OV AJ	1986, 1997	Vých. poradce 2001	ANJ, OBN	
Kurfirst Vojtěch Ing.	1953	VŠ zemědělská Brno	Fa lesnická – lesní inženýr technického směru	1979	DPS 2001	STS, PRA	
Kurfirstová Barbora Mgr.	1981	Jihočeská univerzita České Budějovice	Fa pedagogická, AJ-FJ pro ZŠ	2007		ANJ	Chybí aprobace pro SŠ
Lanz Zdeněk Ing.	1958	ČVUT Praha	Fa stavební – pozemní stavby	1982	DPS 1995	POS, KOC, VYT	
Lefan Robert	1970	SPŠ stavební	Pozemní stavitelství	1989	DPS 1994	STS, PRA	Chybí VŠ
Lhotáková Lucie Mgr.	1974	Masarykova univerzita Brno	Fa přírodovědecká, MAT-DEG pro SŠ	1999		MAT, DEG	RD, MD
Macháčková Věra Ing.	1984	ČVUT Praha	Fa stavební-geodézie a kartografie	2009		GEO, MAP, EKO	Studuje učit. odb. předm.

Příjmení, jméno, titul	rok nar.	nejvyšší dokončené vzdělání		Rok ukon.		vyučuje	pozn.
Maršíková Magdaléna Ing.	1955	VUT Brno	Fa stavební, geodézie a kartografie	1979		MAP, GEO, EKO	Chybí DPS
Mužiková Dana	1961	Jihočeská univerzita České Budějovice	Pedagogická fa. RJ – OV, NJ	1984, 1994		NEJ, ANJ, OBN	
Mysliveček Jiří Ing. arch.	1962	ČVUT Praha	Fa architektury, architektura	1987	Stud. pedagog. 10. 6. 09	POS, KOC, VYT	
Návarová Vladislava Ing.	1969	VUT Brno	Fa stavební – pozemní stavby	1993		STK	Chybí DPS
Petrášková Blanka Ing.	1960	ČVUT Praha	Fa stavební – pozemní stavby	1984	DPS 1985	POS, KOC, ODK	
Petrlík František Ing. Arch.	1941	ČVUT Praha	Fa stavební – architektura a stavba měst	1965		OKD	
Pražáková Olga Mgr.	1964	Pedagogická fakulta ČB	CJ - NJ	1987		NEJ, CJL	
Puškáčová Milada Mgr.	1954	Pedagogická fakulta ČB	CJ-VV pro ZŠ	1977	rozš. studium pro SŠ 1982	CJL, ODK	
Slabá Lenka Mgr.	1958	Pedagogická fakulta ČB	MAT- FYZ.	1982		MAT, FYZ	
Slezák Petr Ing.	1940	ČVUT Praha	Fa stavební – pozemní stavby	1968	DPS 1976	STK, POS, KOC, SME, INS	
Stachová Alena PaedDr.	1963	Univerzita Karlova Praha	Pedagog. . fa MAT-CHE	1986	Školský mgmt 1998		
Strejčková Jolana Mgr.	1964	Pedagogická fakulta ČB	CJ - D	1989		CJL, DEJ	
Škopek Vlastimil Ing.	1959	ČVUT Praha	Fa stavební – pozemní stavby	1983	DPS 2004	VYT, POS, KOC	

Příjmení, jméno, titul	rok nar.	nejvyšší dokončené vzdělání		Rok ukon.		vyučuje	pozn.
Štichová Růžena	1983	Univerzita Karlova Praha	Matematicko-fyzik. Fa, MAT-DEG	2008		MAT, DEG	MD od 4. 3. 09
Tomanová Jana Ing.	1944	ČVUT Praha	Fa stavební – pozemní stavby a konstrukce	1966		POS, ODK, KOC	
Vejsada Jaroslav Mgr.	1944	Univerzita Karlova Praha	Fa matematicko - fyzik. MAT-FYZ.	1966	Studium pro řídicí pr. 2001	MAT, FYZ	
Veselý Dalibor	1973	Gymnázium Brno		1992		VYT	Chybí VŠ
Volný Emil Ing.	1947	ČVUT Praha	Fa stavební, pozemní stavby	1973	DPS 2002	KOC, POS	
Vonášek Ladislav Ing.	1936	ČVUT Praha	Fa stavební – pozemní stavby a konstrukce	1962	DPS 1977	KOC	
Vozáryová Ludmila Mgr.	1939	Univerzita Karlova Praha	Filosof. Fa CJ	1968		CJL, DEJ	

Nepedagogičtí zaměstnanci

Příjmení, jméno, titul	funkce	rok naroz.	Nejvyšší dokonč.vzdělání		rok ukončení	pozn.
Grillová Jaroslava	účetní	1956	SEŠ Vimperk		1975	
Janovská Sandra	knihovnice	1988	SŠ obch.a služeb Tábor	Knihovnické a informační systémy a služby	2009	
Klabouchová Lenka Ing.	ekonomka	1969	VŠE Praha	Fa podnikohospodářská	1992	
Likař Jan Ing.	správce IT	1964	ČVUT Praha	Fa stavební	1988	DPS 1991
Pernikářová Marcela	sekretářka školy	1957	Gymnázium CB		1976	
Vejsadová Vladimíra	knihovnice	1951	SPŠ stavební CB		1971	

Příjmení, jméno, titul	funkce	rok naroz.	Nejvyšší dokonč.vzdělání		rok ukončení	pozn.
Vojáček Jaroslav	školník	1945	SPŠ stavební CB		1989	
Bublavá Irena	uklízečka	1965	SOU	Prodavač		
Černá Dana	uklízečka	1967	SOU Volyně	Pekař	1985	
Drechslerová Anna	uklízečka	1952	ZŠ			
Frantíková Dagmar	uklízečka	1955	OU Ústí n. Orlicí	přadlena	1972	
Šťastná Anna	uklízečka	1955	ZŠ			
Wicková Květoslava	uklízečka	1960	ZŠ			

ZAŘAZENÍ PRACOVNÍKŮ DO PLATOVÝCH TŘÍD

platová třída	počet zařazených pracovníků
1	0
2	6
3	0
4	0
5	1
6	0
7	2
8	1
9	0
10	3
11	2
12	52
13	2

TRVÁNÍ PRACOVNÍHO POMĚRU NA ŠKOLE

doba trvání	počet	%
do 5 let	15	21,7
do 10 let	16	23,2
do 15 let	13	18,9
do 20 let	10	14,5
nad 20 let	15	21,7
celkem	69	100,0

CELKOVÝ ÚDAJ O VZNIKU A SKONČENÍ PRACOVNÍHO POMĚRU ZAMĚŠTNANCŮ

nástupy a odchody	počet
nástupy nové	7
odchody	7

3.2. MATERIÁLNĚ-TECHNICKÉ PODMÍNKY VZDĚLÁVÁNÍ**PRACOVNÍŠTĚ**

hlavní budova	Resslova 2, České Budějovice
odloučené pracoviště	Výuková hala v areálu firmy AKUTERM, Novohradská 15, České Budějovice

PROSTORY V HLAVNÍ BUDOVĚ

Suterén – 1. PP

- Učební prostory
- Vodohospodářská laboratoř
- Laboratoř mechaniky zemin
- Chemická laboratoř
- Učebna U0 (pro studenty dálkového studia)
- Ostatní prostory

- Šatny žáků
- Tepelné hospodářství (výměňiková stanice vč. Regulace a přípravy TUV)

Přízemí – 1. NP

- Učební prostory
- Tělocvična (velká tělocvična, gymnastický sál, posilovna)
- Zázemí tělocvičny (šatny, sklady nářadí, sociální zařízení, kabinet pro 3 vyučující)
- Aula (sál s kapacitou 100 – 120 posluchačů s možností využití audiovizuální techniky)
- Kmenové učebny (4 učebny kapacita 30 – 34 žáků: U11, U12, U13, U14)
- Učebny výpočetní techniky (2 učebny kapacita 2x 18 žáků: VYT1, VYT2)
- Laboratoře STK (zkušební laboratoře betonu a stavebních konstrukcí, kapacita 18 žáků)
- Laboratoře stavebních materiálů (zkušební laboratoře STM, kapacita 18 žáků)
- Ostatní prostory
- Kabinety (3 místnosti celková kapacita 12 vyučujících)
- Denní místnost pracovníků úklidu
- Byt školníka
- Bufet (prostor bufetu je provozován samostatným subjektem v nájmu)
- Sociální zařízení

1.patro – 2. NP

- Učební prostory
- Kmenové učebny (6 učeben kapacita 30 – 34 žáků: U22, U23, U24, U25, U26, U28)
- Učebny výpočetní techniky (2 učebny kapacita 1x 18 + 1x 34 žáků: VYT3, VYT4)
- Ostatní prostory
- Kabinety (6 místností celková kapacita 22 vyučujících)
- Vedení školy, sborovna, hospodářské oddělení
- Místnost správce PC sítě, serverovna
- Sociální zařízení

2.patro – 3. NP

- Učební prostory
- Kmenové učebny (5 učeben kapacita 30 – 34 žáků: U32, U34, U35, U36, U37)
- Učebna fyziky (kapacita 34 - 60 žáků: UFY)
- Malé učebny (2 učebny kapacita 2x18 žáků: U31, U33,)
- Rýsovna (učebna opatřena rýsovacími prkny, kapacita 16 - 18 žáků: RY,)
- Ostatní prostory
- Kabinety (3 místnosti celková kapacita 6 vyučujících)
- Sociální zařízení

3.patro – 4. NP

- Učební prostory
- Kmenová učebna (kapacita 34 žáků: U41)
- Jazykové učebny (3 učebny kapacita 3x18 žáků: JA1, JA2, JA3)
- Ateliér I (14 rýsovacích prken, 6 rýsovacích stolů, 2 PC pracoviště, kapacita 18 žáků)
- Ateliér II (14 PC pracovišť, PLOTTER A0 + tiskárna A3)

- Ostatní prostory
- Kabinety (2 místnosti celková kapacita 8 vyučujících)
- Sociální zařízení
- Vstupy do půdních prostorů

prostory na odloučeném pracovišti v areálu firmy AKUTERM

- Odloučené pracoviště pro výuku praxe v 1. a 2. ročníku
- Přizemní zděná hala s ocelovou částečně zateplenou střechou 12 x 30 m. Vybavení plynové sálavé vytápění, osvětlení
- Vybavení pro výuku: zkušební stěny pro nácvik omítání, materiál pro nácvik zdění, materiál a pomůcky pro nácvik montáže bednění, cvičná střecha pro nácvik pokrývačských prací a další pracovní plochy
- Sociální zázemí
- Šatna, umyvárna a WC pro žáky.
- Kabinet vyučujících

TECHNICKÉ VYBAVENÍ

Všechny kmenové učebny jsou vybaveny síťovým připojením a osazeny PC.

Celkem 6 učeben je vybaveno interaktivní tabulí – 4 kmenové učebny, učebna fyziky a jazyková učebna JA2. Počet interaktivních tabulí se plánovitě zvětšuje.

Všechny učebny výpočetní techniky a učebna RY jsou vybaveny stabilním dataprojektorem.

Všechny kabinety jsou osazeny PC.

Přibližně polovina vyučujících má svěřen notebook.

Ve škole je k dispozici několik přenosných dataprojektorů

Ve škole je provozována stabilní PC síť a wi-fi síť.

Každý pracovník školy a každý student má možnost přiměřeně využívat PC techniku včetně tisku v barvě až do formátu A0.

Laboratoř STK disponuje zařízením pro zjišťování krychelné / válcové pevnosti betonu a tahové pevnosti betonářské výztuže.

Školní budova má zastaralou výměňkovou stanici, okna na hranici životnosti a nevyhovující tepelné charakteristiky obvodových konstrukcí. Budova nemá vyřešen bezbariérový přístup.

TZB budovy je sice trvale udržováno, ale je již stejně jako elektrické rozvody zastaralé.

ICT

Přehled pracovních stanic

Počet žáků	530
Počet pedagogických pracovníků	69
Pracovní stanice umístěné v počítačových učebnách	71
Pracovní stanice umístěné v nepočítačových učebnách, studovnách, školních knihovnách, apod.	17

Pracovní stanice sloužící k přípravě pedagogického pracovníka na výuku a k jeho vzdělávání	35
Počet pracovních stanic celkem	150
Počet pracovních stanic na 100 žáků	28

Pracovní stanice – technické parametry

Starší 5 let	37
Novější – nevyhovuje standardu ICT	
Novější – vyhovuje standardu ICT	113

Lokální počítačová síť (LAN) školy

Lokální počítačová síť	standard ICT	skutečnost
Počet přípojných míst		170
Sdílení dat	Ano	Ano
Sdílení prostředků	Ano	Ano
Připojení do internetu	Ano	Ano
Komunikace mezi uživateli	Ano	Ano
Bezpečnost dat	Ano	Ano
Personifikovaný přístup k datům	Ano	Ano

Připojení k internetu

služba	hodnota standard ICT	Skutečnost
Rychlost	512/128 a 1024/256	30/30 Mbit
Agregace	Nejvýše 1:10	-
Veřejné IP adresy	ANO	Ano
Neomezený přístup na internet	ANO	Ano
Oddělení VLAN (pedagog, žák)	ANO	Ne
QoS (vzdálená správa)	ANO	Ano
Filtrace obsahu	ANO	Ano
Antispam	ANO	Ano
Antivir	ANO	Ano

Prezentační a grafická technika

technika	skutečnost
Datový projektor	6
Dotyková tabule	6
Tiskárny	35

Kopírovací stroj	4
------------------	---

Výukové programové vybavení a informační zdroje (licence)

Operační systém	Windows XP, Vista,7
Antivirový program	AVG
Textový editor	Microsoft Word
Tabulkový editor	Microsoft Excel
Editor prezentací	Microsoft PowerPoint
Grafický editor - rastrová grafika	Zoner
Grafický editor - vektorová grafika	
Webový prohlížeč	Explorer
Editor webových stránek	
Klient elektronické pošty	Outlook
Programy odborného zaměření	ArchiCAD
	AutoCAD
	Nemetschek
	Geus
	EuroCalc
	Fine

Další ukazatele

Diskový prostor na uložení dat pro žáky	200 MB
Uložení dat na přenosné médium (disketa, CD,...)	Ano
Přístup pedagogů ke schránce elektronické pošty	Ano
Prostor pro žáky a pedagogy na vystavení webové prezentace	Ano
Blokace přístupu ze školní sítě na www stránky a službu internetu, které škola určí	Ano
Přístup k ICT z domova pro pedagogy	Ano
Počet přípojných míst pro připojení stanice nebo notebooku v učebnách	WiFi síť

INFORMAČNÍ STŘEDISKO

Informační středisko je situováno v samostatných místnostech v přízemí budovy školy. Je složeno s místnosti knihovny, která zahrnuje jak depozitář, tak prostor pro výpůjční a informační služby, místnosti studovny a zázemí.

V informačním středisku je 15 míst pro uživatele, je vybaveno 4 počítači s připojením do sítě školy a na internet, dále černobílá kopírka a tiskárny.

Knihovní fond obsahuje 7.940 knihovních jednotek. Za minulý školní rok jde o nárůst 708 knihovních jednotek, který je však převážně tvořen převodem fondu bývalé žakovské knihovny. Knihovní fond je veden v automatizovaném knihovním systému.

Nákup nových knihovních jednotek je výrazně za reálnou potřebou, chybí však finanční prostředky na zlepšení situace.

4. ÚDAJE O PŘIJÍMACÍM ŘÍZENÍ

údaje o přijímacím řízení a následném přijetí do školy

4.1. POČTY ŽÁKŮ ŠKOLY

třída	počet žáků	z toho chlapců	z toho dívek
S1A	32	23	9
S1B	32	21	11
S1C	32	26	6
S1D	32	23	9
S2A	30	25	5
S2B	32	27	5
S2C	26	20	6
D2V	29	23	6
S3A	32	21	11
S3B	32	22	10
S3C	32	22	10
S3D	34	25	9
G3	32	21	11
S4A	32	23	9
S4B	30	21	9
S4C	32	23	9
S4D	29	19	10
D1S	6	4	2
D1SZ	20	14	6
D2S	3	3	0
D2SZ	12	6	6
D3S	7	6	1
D3SZ	8	6	2
D4S	13	10	3
celkem	599	434	165

4.2. ŽÁCI PŘIJATÍ DO 1. ROČNÍKU

	počet prvních tříd	počet žáků přijatých do prvních tříd
denní studium	4	125
dálkové studium	2	26

4.3. ŽÁCI PŘIJATI DO VYŠŠÍCH ROČNÍKŮ

Ročník	2	3	4	dálkové studium	2	3	4	5
Počet žáků	2	0	0		1	5	9	0

4.4. ŽÁCI – CIZINCI

kategorie cizinců	občané EU	ostatní cizinci pobývající v ČR přechodně nebo trvale, žadatelé o udělení azylu a azylanti
Počet žáků v denním studiu	2	1
Počet žáků v dálkovém studiu	0	1
Počet žáků celkem	2	2

5. VÝSLEDKY VZDĚLÁVÁNÍ ŽÁKŮ

5.1. VZDĚLÁVACÍ PROGRAMY

Ve školním roce 2009/2010 probíhalo vzdělávání podle těchto vzdělávacích programů:

Dobíhající programy

- 36 - 47 - M / 001 Stavebnictví ve 2., 3. a 4. ročníku se zaměřením
 - Pozemní stavitelství (2., 3. a 4. ročník)
 - Dopravní stavitelství (2. ročník)
 - Vodohospodářské stavby (2. ročník)
- 36 - 46 - M / 002 Geodézie – jedna třída ve 3. ročníku.

Žáci prvního ročníku se vzdělávali podle Školního vzdělávacího programu Stavebnictví se zaměřením na pozemní stavitelství, zpracovaného podle RVP 36 – 46 – M /01 Stavitelství.

5.2. UČEBNÍ PLÁNY

POZEMNÍ STAVITELSTVÍ 2., 3. A 4. ROČNÍK

	název	Zkratka	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník
1	Český jazyk a lit.	CJL	3	2	2	3
2	Anglický jazyk	ANJ	3	3	3	3
	Anglický jazyk odborný	AJO	-	-	-	2
3	Německý jazyk	NEJ	3	3	3	3
	Německý jazyk odborný	NJO	-	-	-	2
4	Občanská nauka	OBN	-	1	1	1
5	Dějepis	DEJ	2	-	-	-
6	Matematika	MAT	4	4	2	3/1
7	Fyzika	FYZ	2	2	-	-
8	Chemie	CHE	2	-	-	-
9	Tělesná výchova - dívky	TEV-D	2	2	2	2
	Tělesná výchova - hoši	TEV-H	2	2	2	2
A	Deskriptivní geometrie	DEG	2	2	-	-
B	Odborné kreslení	ODK	2	2	-	-
C	Výpočetní technika	VYT	2	1	2	-
D	Ekonomika	EKO	-	-	1	2+1
E	Stavební materiály	STM	1,5+1	-	-	-
F	Stavební mechanika	SME	-	2	3	-
G	Geodézie	GEO	-	1+1	1+1	-
H	Pozemní stavitelství	POS	3	4	5	4
I	Architektura	ARC	-	1	2	-

J	Inženýrské stavby	INS	-	-	-	2
K	Stavební konstrukce	STK	-	-	2+1	4+1
L	Konstrukční cvičení	KOC	2	2	3	5
M	Praxe	PRA	1,5	2	-	-
N	Stavební stroje	STS	-	-	2	-
1	Cvičení z matematiky	CVM	-	-	-	1
2	Cvičení z fyziky	CVF	-	-	-	1

DOPRAVNÍ STAVITELSTVÍ

	Název	Zkratka	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník
1	Český jazyk a lit.	CJL	3	2	2	3
2	Anglický jazyk	ANJ	3	3	3	3
	Anglický jazyk odborný	AJO	-	-	-	2
3	Německý jazyk	NEJ	3	3	3	3
	Německý jazyk odborný	NJO	-	-	-	2
4	Občanská nauka	OBN	-	1	1	1
5	Dějepis	DEJ	2	-	-	-
6	Matematika	MAT	4	4	2	3/1
7	Fyzika	FYZ	2	2	-	-
8	Chemie	CHE	2	-	-	-
9	Tělesná výchova - dívky	TEV-D	2	2	2	2
	Tělesná výchova - hoši	TEV-H	2	2	2	2
A	Deskriptivní geometrie	DEG	2	2	-	-
B	Odborné kreslení	ODK	2	-	-	-
C	Výpočetní technika	VYT	2	1	-	-
D	Ekonomika	EKO	-	-	1	2+1
E	Stavební materiály	STM	1,5+1	-	-	-
F	Stavební mechanika	SME	-	2	3	-
G	Geodézie	GEO	-	1+1	2+1	-
H	Pozemní stavitelství	POS	3	4	-	-
I	Architektura	ARC	-	1	-	-
J	Geologie a základ. staveb	GZS	-	-	2+1	-
K	Vodní stavby	VOS	-	-	-	2
L	Stavební konstrukce	STK	-	-	2+1	4+1
M	Dopravní stavby	DOS	-	-	5	5
N	Mostní stavby	MOS	-	-	1	2
O	Konstrukční cvičení	KOC	2	2	2	4
P	Praxe	PRA	1,5	2	-	-
Q	Stavební stroje	STS	-	2	-	-
1	Cvičení z matematiky	CVM	-	-	-	1
2	Cvičení z fyziky	CVF	-	-	-	1

VODOHOSPODÁŘSKÉ STAVBY

	Název	Zkratka	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník
1	Český jazyk a lit.	CJL	3	2	2	3

2	Anglický jazyk	ANJ	3	3	3	3
	Anglický jazyk odborný	AJO	-	-	-	2
3	Německý jazyk	NEJ	3	3	3	3
	Německý jazyk odborný	NJO	-	-	-	2
4	Občanská nauka	OBN	-	1	1	1
5	Dějepis	DEJ	2	-	-	-
6	Matematika	MAT	4	4	2	3/1
7	Fyzika	FYZ	2	2	-	-
8	Chemie	CHE	2	-	-	-
9	Tělesná výchova - dívky	TEV-D	2	2	2	2
	Tělesná výchova - hoši	TEV-H	2	2	2	2
A	Deskriptivní geometrie	DEG	2	2	-	-
B	Odborné kreslení	ODK	2	-	-	-
C	Výpočetní technika	VYT	2	1	-	-
D	Ekonomika	EKO	-	-	1	2+1
E	Stavební materiály	STM	1,5+1	-	-	-
F	Stavební mechanika	SME	-	2	3	-
G	Geodézie	GEO	-	1+1	2+1	-
H	Pozemní stavitelství	POS	3	4	-	-
I	Architektura	ARC	-	1	-	-
J	Geologie a základ. staveb	GZS	-	-	2+1	-
K	Hydrologie a hydraulika	HYH	-	-	2	-
L	Zdravot.a vodohospod.stav.	ZVS	-	-	2	4
M	Vodní stavby	VOS	-	-	2	3
N	Stavební konstrukce	STK	-	-	2+1	4+1
O	Dopravní stavby	DOS	-	-	-	2
P	Konstrukční cvičení	KOC	2	2	2	4
Q	Praxe	PRA	1,5	2	-	-
R	Stavební stroje	STS	-	2	-	-
1	Cvičení z matematiky	CVM	-	-	-	1
2	Cvičení z fyziky	CVF	-	-	-	1

GEODÉZIE

	Název	Zkratka	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník
1	Český jazyk a lit.	CJL	3	2	2	3
2	Anglický jazyk	ANJ	3	3	3	3
	Anglický jazyk odborný	AJO	-	-	-	2
3	Německý jazyk	NEJ	3	3	3	3
	Německý jazyk odborný	NJO	-	-	-	2
4	Občanská nauka	OBN	-	1	1	1
5	Dějepis	DEJ	2	2	-	-
6	Matematika	MAT	4	4	4	3/1
7	Fyzika	FYZ	2	2	2	-
8	Zeměpis	ZEM	2	-	-	-
9	Základy ekologie	ZAE	1	-	-	-

10	Tělesná výchova - dívky	TEV-D	2	2	2	2
	Tělesná výchova - hoši	TEV-H	2	2	2	2
A	Deskriptivní geometrie	DEG	2	2	-	-
B	Výpočetní technika	VYT	2	1	-	-
C	Kartografické rýsování	KRY	3	2	2	-
D	Geodézie	GEO	4	3	4	4
E	Geodetické výpočty	GEV	-	2	4	3
F	Mapování	MAP	-	2	2	2
G	Kartografie	KAR	-	-	-	2
H	Ekonomika	EKO	-	-	2	-
I	Praxe	PRA	3	4	4	3
J	Fotogrammetrie	FOT	-	-	-	2
K	Katastr nemovitostí	KAN	-	-	-	2
L	Základy stavitelství	ZAS	-	1	1	1
1	Cvičení z matematiky	CVM	-	-	-	1
2	Cvičení z fyziky	CVF	-	-	-	1

STAVEBNICTVÍ 1. ROČNÍK

Název	Zkratka	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník
Povinné vyučovací předměty		33	33	34	33
Všeobecně vzdělávací		18	15	11	10
Český jazyk*	CJL	3	3	2	3
Cizí jazyk*	CIJ	3	3	3	4
Dějepis	DEJ	2	-	-	-
Občanská nauka	OBN	-	1	1	1
Matematika*	MAT	4	4	3	-
Fyzika	FYZ	2	2	-	-
Chemie	CHE	1	-	-	-
Biologie a ekologie	BIE	1	-	-	-
Tělesná výchova	TEV	2	2	2	2
Odborné předměty		15	18	23	19
Inf. a komunikační technologie	ICT	2	-	-	-
Ekonomika	EKO	-	-	1	2
Deskriptivní geometrie	DEG	2	2	-	-
Odborné kreslení	ODK	2	2	-	-
Stavební materiály***	STM	2,5	-	-	-
Stavební mechanika	SME	-	2	3	-
Stavební konstrukce**	STK	-	-	3	5
Geodézie	GEO	-	-	3	-
Architektura	ARC	-	-	3	-
Pozemní stavitelství**	POS	3	4	5	4
Konstrukční cvičení	KOC	2	2	3	4
CAD systémy	CAD	-	2	2	-
Praxe	PRA	1,5	2	-	-
Stavební stroje***	STS	-	2	-	-

Stavební provoz	STP	-	-	-	2
Inženýrské stavby	INS	-	-	-	2
Volitelné předměty		-	-	-	4
Matematika I.		-	-	-	4
Matematika II.		-	-	-	4
Nepovinné předměty		2	2	2	3
Cizí jazyk pro začátečníky		2	2	2	2
Fyzikální seminář		-	-	-	1

5.3. PRŮBĚH A VÝSLEDKY VZDĚLÁVÁNÍ, HODNOCENÍ ŽÁKŮ

Celkové hodnocení žáků – prospěch

třída	prospěli s vyznamenáním	prospěli	neprospěli	Průměrný prospěch
S1A	2	30	-	2,258
S1B	1	27	1	2,326
S1C	0	29	1	2,439
S1D	1	28	2	2,683
1. ročník celkem	4	114	4	2,427
S2A	2	28	-	2,027
S2B	1	31	-	2,196
S2C	0	23	1	2,364
D2V	2	24	2	2,306
2. ročník celkem	5	106	3	2,223
S3A	4	25	3	2,451
S3B	2	29	1	2,208
S3C	1	28	3	2,290
S3D	1	30	2	2,555
G3	2	30	-	2,347
3. ročník celkem	10	142	9	2,370
S4A	4	27	1	2,444
S4B	1	27	2	2,550
S4C	0	32	-	2,639
S4D	2	26	1	2,540
4. ročník celkem	7	112	4	2,543
Celkem denní studium	26	474	20	2,390
třída dálkového studia	prospěli s vyznamenáním	prospěli	zanechali studia	
D1S	0	3	3	
D1SZ	5	6	9	1,515
D2S	0	1	2	2,364
D2SZ	1	10	1	
D3S	0	3	4	2,667
D3SZ	1	6	1	2,020
D4S	1	6	6	
Celkem dálkové studium	8	35	26	

Komentář k výsledkům vzdělávání v dálkovém studiu:

Z tabulkových přehledů vyplývá, že zejména ve třídách pětiletého studijního programu dochází ve velké míře k prospěchovým problémům, které jsou řešeny po vzájemné dohodě zpravidla přerušением studia a v následujícím školním roce znovupřijetím do nedokončeného ročníku, což má obdobný charakter jako opakování ročníku. V celé řadě případů však prospěchové problémy končí zanecháním studia, zejména v prvních dvou ročnících. Příčiny: zvláště pro studenty v pětiletém programu bývá velmi obtížné splnit studijní povinnosti vedle svých povinností pracovních a rodinných. Dále mívá na změnu postoje ke studiu vliv změna zaměstnavatele, změna v rodinné situaci, ojediněle i změna ve zdravotním stavu. Proto zpravidla nepodrobujeme studenty dálkového studia komisionálnímu přezkušování. Ke dni zpracování výroční zprávy není možno u tříd D1S, D2SZ a D4S provést vyhodnocení prospěchu z důvodu povoleného odkladu klasifikace za školní rok 2009/2010 u 3 studentů.

Celkové hodnocení žáků – zhoršené chování (na konci školního roku)

Třída	uspokojivé chování	neuspokojivé chování
S1A	1	
S1B		
S1C		
S1D		
S2A		
S2B		
S2C		
D2V	2	
S3A	2	
S3B		
S3C	3	
S3D		
G3		
S4A		
S4B		
S4C		
S4D		
celkem denní studium	8	0
D1S	nesledujeme	nesledujeme
D1SZ	nesledujeme	nesledujeme
D2S	nesledujeme	nesledujeme
D2SZ	nesledujeme	nesledujeme
D3S	nesledujeme	nesledujeme
D3SZ	nesledujeme	nesledujeme
D4S	nesledujeme	nesledujeme
celkem		

Hodnocení výsledků vzdělávání – způsob vyjádření: všichni žáci byli hodnoceni klasifikačním stupněm.

Výchovná opatření, pochvaly: v minulém roce nebyla udělena žádná pochvala (žádná není uvedena v katalogových listech).

Výchovná opatření – napomenutí a důtky:

třída	napomenutí třídního učitele	důtka třídního učitele	důtka ředitele školy
S1A			
S1B			
S1C		2	
S1D	1	1	
S2A			
S2B			
S2C			
D2V			
S3A		3	
S3B			
S3C			
S3D			
G3		1	
S4A			
S4B			
S4C		1	
S4D			
celkem denní studium	1	8	
D1S	nesledujeme	nesledujeme	
D1SZ	nesledujeme	nesledujeme	
D2S	nesledujeme	nesledujeme	
D2SZ	nesledujeme	nesledujeme	
D3S	nesledujeme	nesledujeme	
D3SZ	nesledujeme	nesledujeme	
D4S	nesledujeme	nesledujeme	
celkem			

Komisionální přezkoušení žáků

třída	pochybnosti o správnosti hodnocení	opravné zkoušky
S1A		
S1B		2
S1C		1
S1D		2
S2A		
S2B		
S2C		3
D2V		3
S3A		12
S3B	1	6
S3C		6
S3D		11
G3		

S4A		5
S4B		10
S4C		4
S4D		5
Celkem denní studium	1	70
D1S		
D1SZ		
D2S		
D2SZ		
D3S		
D3SZ		
D4S		

Opakování ročníku

třída	žák neprospěl	žák nemohl být hodnocen	žák měl vážné zdravotní důvody
S1A	0		
S1B	0		
S1C	0		
S1D	1		
S2A	0		
S2B	0		
S2C	1		
D2V	0		
S3A	3		
S3B	0		
S3C	1		
S3D	2		
G3	0		
S4A	1		
S4B	2		
S4C	0		
S4D	0		
celkem denní studium	11		
D1S			
D1SZ			
D2S			
D2SZ			
D3S			
D3SZ			
D4S			
celkem dálkové studium			
celkem			

Počet omluvených / neomluvených hodin

Třída	počet omluvených hodin	průměr na žáka třídy	% z celkového počtu hodin	počet neomluvených hodin	průměr na žáka třídy
S1A	2727	85,22	7,2 %	11	0,34
S1B	3310	103,44	8,7 %	72	2,25
S1C	2467	79,58	6,9 %	5	0,16
S1D	3454	107,94	9,4 %	0	0
S2A	2660	88,67	7,4 %	0	0
S2B	3098	96,81	8,7 %	0	0
S2C	2123	81,65	6,9 %	2	0,08
D2V	3613	124,59	10,5 %	94	3,24
S3A	4406	137,69	12,8 %	101	3,16
S3B	4916	153,63	12,9 %	3	0,09
S3C	4582	143,19	12,1 %	92	2,88
S3D	5563	163,62	13,8 %	36	1,06
G3	3309	103,41	8,7 %	7	0,22
S4A	3752	117,25	11,1 %	0	0
S4B	4567	152,23	14,4 %	48	1,60
S4C	3173	99,16	9,7 %	0	0
S4D	3175	109,48	10,7 %	0	0
D1S	nesledujeme			nesledujeme	
D1SZ	nesledujeme			nesledujeme	
D2S	nesledujeme			nesledujeme	
D2SZ	nesledujeme			nesledujeme	
D3S	nesledujeme			nesledujeme	
D3SZ	nesledujeme			nesledujeme	
D4S	nesledujeme			nesledujeme	
Celkem denní	60895	114,56	10,11 %	471	0,89

5.4. MATURITNÍ ZKOUŠKY

	prospěli s vyznamenáním	prospěli	neprospěli	průměr
S4A	5	25	1	2,523
S4B	5	21	2	2,679
S4C	4	26	2	2,663
S4D	4	24	0	2,521
D3SZ	1	6	0	2,334
	19	102	5	2,544

5.5. ODBORNÁ PRAXE

Odborná praxe probíhá podle učebních dokumentů pro střední školy studijní obor „STAVEBNICTVÍ a GEODEZIE“.

Prakticky výcvik probíhá jednak ve středisku praktického výcviku, kterým škola disponuje v areálu firmy AKUTERM, podle příslušných tematických plánů pro 1. a 2. ročníky v souladu se ŠVP a podle rozvrhu.

Dále první tři ročníky absolvují v průběhu školního roku 14 dní soustředěné praxe u stavebních firem, na základě předem uzavřených smluv. V současné době, kdy probíhá krize stavebnictví, se jen těžko daří udržet kvalitu odbornosti této praxe.

Na základě kontrol jsou stavební firmy s prací studentů, na řízených praxích, spokojeny. Řada studentů dostává za svou práci i písemnou pochvalu. Studenti absolvovali praxe bez vážných úrazů.

Prakticky výcvik plní příslušné studijní plány. Studenti prokazují praktické dovednosti na dobré úrovni, a dá se předpokládat, že získané zkušenosti jim pomohou při studiu návazných předmětů t.j. POS, STK a GEO. Předmět praxe napomáhá také při rozhodování o dalším studiu a působení ve stavebnictví.

Předmět praxe ve studijním oboru Geodézie: Rozvrhová praxe probíhá na pracovištích určených vedením školy a předmětovou komisí GEO, v docházkové vzdálenosti od budovy školy. Soustředěná praxe je organizována pravidelně pro žáky 2. až 4. ročníku pětidenním pobytem ve 2. polovině měsíce září v okolí Základní školy Brloh. Ve školním roce 2009/2010 proběhla soustředěná praxe pro třídu G3 ve dnech 21. - 25. 9. 2009.

5.6. DÁLKOVÉ STUDIUM

Vedoucím dálkového studia je Ing. Karel Hes.

Dálkové studium zabezpečujeme z organizačních důvodů pouze v zaměření Pozemní stavitelství.

Ve školním roce 2009/2010 jsme měli otevřeno 7 tříd dálkového studia.

V pětiletém studijním programu (pro uchazeče se základním vzděláním) 4 třídy:

D1S TU Mgr. Bohuslav Bohdal,

D2S TU Ing. Karel Hes,

D3S TU Ing. Hana Konečná,

D4S TU Mgr. Lenka Slabá.

Tříletý zkrácený program (pro absolventy středních škol) 3 třídy:

D1SZ TU Ing. Ivana Drnková,

D2SZ TU Ing. Zdeňka Bubeníčková,

D3SZ TU Ing. Petr Slezák.

Přijímací řízení:

- Do pětiletého programu: na základě 60 minutového přijímacího testu z MAT v rozsahu znalostí z 9. třídy ZŠ. Kdo je hodnocen alespoň dostatečně, je přijat.
- Do tříletého zkráceného programu na základě osobního pohovoru, kdy uchazeč prokáže svoji totožnost občanským průkazem a předloží originál svého maturitního vysvědčení. Posuzujeme soulad dokladů s osobou uchazeče.
- Do vyššího ročníku (v pětiletém programu): pohovorem, na základě prokázání totožnosti občanským průkazem a posouzení předložených originálů vysvědčení. Postupujeme v souladu s §§ 70 a 71 školského zákona a § 63 školského zákona.

Na dálkovém studiu je velká fluktuace. Plnění studijních povinností jednotlivými studenty je z objektivních i subjektivních příčin složité. Každý vzniklý případ je třeba posoudit zvlášť. Lepší studijní morálka i výsledky jsou v tříletém zkráceném studiu (viz 5.3).

5.7. ZÁJMOVÉ VZDĚLÁVÁNÍ

Pro studenty čtvrtých ročníků byly zřízeny semináře deskriptivní geometrie, cvičení z matematiky a cvičení z fyziky, které sloužily jako příprava ke studiu na vysoké škole technického směru.

5.8. ŠKOLNÍ A MIMOŠKOLNÍ SOUTĚŽE

Školní kola žákovských soutěží:

- Ztvárnění grafického symbolu ke 100. výročí založení školy:
Soutěže se zúčastnilo 11 žáků z 2. - 4. ročníků, pořadí:
místo č. 1: Hadačová Ladislava (S4A),
místo č. 2: Kerouš Jakub (S3A),
místo č. 3: Kantor Martin (S3C).
- Ročníkové projekty KOC žáků 3. ročníků:
Do soutěže bylo přihlášeno 12 projektů, pořadí:
místo č. 1: Dolný Lukáš (S3A),
místo č. 2: Vojtová Kateřina (S3B),
místo č. 3: Houšková Jitka (S3B),
místo č. 3: Koc Ondřej (S3D),
(porota se rozhodla udělit dvě třetí místa).
- Ročníkové projekty KOC žáků 4. ročníků:
Do soutěže bylo přihlášeno 16 projektů, pořadí:
místo č. 1: Klimeš Ondřej (S4D),
místo č. 2: Skorunka Ondřej (S4A),
místo č. 3: Holec Tomáš (S4D).

Mimoškolní žákovské soutěže:

- Projekty žáků 3. ročníků v soutěži Rodinný dům POROTHERM, 1. kolo:

Do soutěže bylo přihlášeno 6 projektů, pořadí:
místo č. 1: Bednář Jan (S3A),
místo č. 2: Vojtová Kateřina (S3B),
místo č. 3: Koc Ondřej (S3D).

- Projekty žáků 4. ročníků v soutěži Bytový dům POROTHERM, 1. kolo:
Do soutěže bylo přihlášeno 8 projektů, pořadí:
místo č. 1: Klimeš Ondřej (S4D),
místo č. 2: Sabadka David (S4A),
místo č. 3: Petrovská Monika (S4A).
- Projekty v celostátním kole soutěže Dům POROTHERM:
Z naší školy byly nominovány vítězné projekty z 1. kola, jejich pořadí v celostátním kole :
místo č. 1: Klimeš Ondřej (S4D),
místo č. 3: Bednář Jan (S3A).
- Celostátní soutěž v projektování rodinného domu pomocí grafických programů (České Budějovice, 25. 3. 2010):
Zúčastnilo se 52 soutěžících z 26 středních průmyslových a SOŠ stavebních, umístění našich reprezentantů:
místo č. 4: Zeis Martin (S4C),
místo č. 18: Hadačová Ladislava (S4A).
- Celostátní soutěž v rozpočtování staveb pomocí programu EUROCALC:
Naši školu reprezentovali:
Sabadka David (S4D),
Holec Tomáš (S4D).
- Středoškolská odborná činnost – krajské kolo:
V sekci 11 – stavebnictví, architektura a design interiérů reprezentovala naši školu a v této sekci zvítězila: Hadačová Ladislava (S4A).
V celostátním kole naše reprezentantka v uvedené sekci obsadila 11. místo.
- Mezinárodní matematická soutěž „Klokan 2010“:
Nejlepšího umístění z našich žáků dosáhl Vandrovec Radek (DV2).

Sportovní žákovské soutěže:

- Okresní kolo – lehká atletika – „CORNYPAP“, 22. 9. 2009:
místo č. 1: družstvo chlapci,
místo č. 5: družstvo dívky.
Družstvo chlapců postoupilo do krajského kola.
- Okresní kolo – přespolní běh, 30. 9. 2009:
místo č. 4: družstvo chlapci,
místo č. 4: družstvo dívky.

- Krajské kolo – lehká atletika – „CORNYPAP“, 1. 10. 2009: místo č. 2: družstvo chlapci.
- Okresní kolo – stolní tenis, 20. 10. 2009: místo č. 2: družstvo chlapci. Družstvo chlapců postoupilo do krajského kola.
- 1. kolo celorepublikové sálové kopané, 23. 10. 2009: místo č. 1: družstvo chlapci. Družstvo chlapců postoupilo do 2. kola.
- Krajské kolo – stolní tenis, 3. 11. 2009: místo č. 2: družstvo chlapci.
- Okresní kolo – volejbal, 24. 11. 2009: místo č. 4: družstvo chlapci.
- 2. kolo celorepublikové sálové kopané, 27. 11. 2009: místo č. 3: družstvo chlapci.
- Hokejový turnaj Budvar arény, 7. 12. 2009: naše dvě chlapecká družstva obsadila 3. a 5. místo.
- Turnaj v basketbalu, dívky středních škol, 9. 4. 2010: naše družstvo obsadilo 3. místo.
- Juniormaraton, 26. 4. 2010: naši školu reprezentovalo 7 chlapců a 3 dívky – 5. místo.
- Turnaj v basketbalu, chlapci středních škol, 29. 4. 2010: naše družstvo obsadilo 1. místo.
- Turnaj ve volejbalu dvojic středních škol, dívky, 27. 5. 2010: naše družstvo obsadilo 2. místo.
- Turnaj ve volejbalu dvojic středních škol, chlapci, 3. 6. 2010: naše družstvo obsadilo 2. místo.

5.9. PŘEDMĚTOVÉ KOMISE

Ve školním roce 2009/2010 pracovaly tyto předmětové komise:

Předmětové komise všeobecně vzdělávacích předmětů:

- Cizích jazyků
- Všeobecně vzdělávacích předmětů
- Přírodovědných předmětů

- Tělesné výchovy

Předmětové komise odborných předmětů:

- Pozemního stavitelství
- Ekonomiky
- Stavební mechaniky, stavebních konstrukcí a inženýrských staveb
- Praxe
- Geodézie
- Výpočetní techniky

Náplní práce komisí všeobecně vzdělávacích předmětů byla úprava tematických plánů, výběr vhodných učebnic, zapojení žáků do soutěží, příprava standardizovaných testů pro některé předměty, příprava seminářů pro žáky posledních ročníků pro přípravu na VŠ, návštěva kulturních akcí, sportovní a tělovýchovné aktivity.

Předmětové komise odborných předmětů řešily aktualizaci tematických plánů v jednotlivých předmětech, vyhodnocení zkušeností z maturit v r. 2009, upřesňování maturitních témat, přípravu maturit ve školním roce 2009/2010, prodiskutování sporných případů klasifikace žáků v odborných předmětech, projednání zpráv o účasti jednotlivých členů na odborných akcích mimo naši školu, přípravu odborných akcí organizovaných naší školou. Pravidelnou činnost vyvíjí PK POS (vedoucí Ing. Zdeněk Lanz). Ve 2. pololetí se podařilo obnovit činnost PK ARC a ODK (Ing. arch. Vladimír Brož). Byla ukončena činnost PK VYT. Vyučující předmětu ICT přešli do PK přírodovědných předmětů, vyučující předmětu CAD se stali součástí PK POS. Dále bylo vedením školy rozhodnuto o ustanovení dvou samostatných PK pro oblasti Dopravního stavitelství (vedoucí Ing. Roman Gottfried) a Vodohospodářských staveb (vedoucí Ing. Kotrba). Tímto opatřením je sledován zájem školy na zvýšení podílu žáků studujících v příslušných zaměřeních DOS / VHS a také zájem na zlepšení součinnosti a spolupráce školy s příslušnými specialisty z odborné veřejnosti a se specializovanými stavebními podniky.

5.10. PROGRAM EVVO

Program EVVO zatím nebyl v uplynulém školním roce realizován, bude připraven v následujícím roce.

5.11. PRÁCE TŘÍDNÍCH UČITELŮ

Třídní učitelé pracovali s třídními kolektivy podle plánu práce na školní rok 2009/10, žádné nestandardní situace nenastaly.

6. PREVENCE SOCIÁLNĚ PATOLOGICKÝCH JEVŮ

6.1. ČINNOST VÝCHOVNÉHO PORADCE

Informování studentů 1. ročníků o možnosti konzultací studijních i ostatních problémů s výchovným poradcem.

Monitorování výchovných problémů v jednotlivých třídách a podílení se na jejich řešení společně s vedením školy.

Informování studentů 4. ročníků o maturitní zkoušce, o studijních programech VŠ, VOŠ.

Kontrola pravdivosti údajů a potvrzování přihlášek na VŠ, VOŠ.

Účast na charitativních projektech (Světluška, Květinka).

Sebevzdělávání:

- prevence ve škole – co dělat, když... Mgr. Veselá
- Šikana v praxi školy Ing. Kovář
- Kyberšikana – internetová kriminalita Mgr. Kekulová
- Specifické poruchy učení Pedagogicko-psychologická poradna

6.2. PREVENCE SOCIÁLNĚ PATOLOGICKÝCH JEVŮ

Propagování zdravého způsobu života a posilování osobní zodpovědnosti za svoje zdraví.

Informace o rizikových faktorech chování.

Předání kontaktů, kde hledat pomoc při vzniku problémů.

V 1. ročnících zjišťování protidrogových aktivit na ZŠ, názory studentů o smyslu těchto aktivit.

Setkání školních metodiků prevence :

- tvorba Minimálního preventivního programu 2009-2010
- zhodnocení – Závěrečná zpráva o plnění MPP 2008-2009
- informace o současné situaci v oblasti rizikového chování a sociálně patologických jevů

Mgr. Vácha:

- dvouhodinová beseda s protidrogovou tematikou pro 1. ročníky
- monitoring sociálně patologických jevů v 1.-3.ročnících
- informace vyučujících o získaných závěrech u jednotlivých tříd
- informace pro rodiče studentů 1.ročníků o strategii školy

hip hopové taneční divadelní představení „Nejsi sám“ (násilí, zklamání, drogy, láska..)

Sex, AIDS, vztahy – Poradna pro ženy a dívky

7. DALŠÍ VZDĚLÁVÁNÍ PEDAGOGICKÝCH PRACOVNÍKŮ

PLÁNOVANÉ CÍLE A AKTIVITY DVPP VE ŠKOLNÍM ROCE 2009/2010

- Pokračovat v péči o kvalifikační růst příslušníků pedagogického sboru doplňováním pedagogického vzdělání,
- Zabezpečit přípravu příslušníků pedagogického sboru pro plánované zavedení nového způsobu maturitních zkoušek.
- Rozšiřovat počet vyučujících, kteří se zapojují do práce s novými technologiemi (interaktivní tabule, audiovizuální technika v AULE, RY, apod.),
- Pečovat o odborný rozvoj našich vyučujících vytvořením podmínek pro účast na odborných školeních a akcích dle jednotlivých specializací.

VYHODNOCENÍ DVPP VE ŠKOLNÍM ROCE 2009/2010

- Doplnění pedagogického vzdělání: pokračuje Ing. arch. Vladimír Brož na JČU, předpoklad dokončení studia v roce 2011,
- Studium: Mgr. Eva Koubová „Zdravá výživa“ na JČU, předpoklad dokončení v r. 2011,
- Školení na jednotlivé funkce v rámci zavedení nového způsobu maturitních zkoušek se zúčastnilo a příslušná oprávnění získalo 16 příslušníků pedagogického sboru,
- Školení k používání interaktivní tabule ve vyučování se zúčastnilo 11 příslušníků pedagogického sboru,
- Kurz pro získání oprávnění lyžařského instruktora absolvovali 2 příslušníci sboru,
- Jazykové kurzy pořádané NIDV navštěvovali 2 příslušníci sboru,
- Setkání učitelů matematiky se zúčastnila 1 vyučující,
- Školení pro energetické poradce se zúčastnila 1 vyučující,
- Školení pro práci s novou verzí programu k rozpočtování stavebních prací se zúčastnila 1 vyučující,
- Prezentační odborné akce LEICA TOUR 2010 (novinky v geodetických přístrojích) pořádané firmou GEFOS se zúčastnila 1 vyučující,
- Školení zaměřené na využívání PC při vyučování matematiky se zúčastnila 1 vyučující,
- Školení k novinkám v navrhování stavebních konstrukcí se zúčastnil 1 vyučující,
- Školení pro učitele anglického jazyka (Oxford University) se zúčastnila 1 vyučující,
- Školení pro práci s jednotlivými programovými moduly "BAKALÁŘI" (2 školení) se zúčastnila 1 vyučující.

8. AKTIVITY A PREZENTACE ŠKOLY NA VEŘEJNOSTI

8.1. VÝCHOVNĚ VZDĚLÁVACÍ AKCE

Na konání výchovně vzdělávacích akcí tříd bylo v plánu na školní rok 2009/2010 vyhrazeno období od 22. 6. do 28. 6. 2010. Konaly se pod vedením třídních učitelů, po předchozím projednání a schválení ZŘ. Proběhly v 10 třídách. U prvních ročníků jako jednodenní, u vyšších ročníků dvou až třídní. Náplň většinou turistická, někdy i odborná, v ČR. Výjimku tvořily akce tříd S2A (do Vídně, uskutečněno po projednání ve vedení již v květnu) a S3D (Chorvatsko - Lanterna, do počtu dní byly navíc zahrnuty i So a Ne).

Tematicky zaměřené výchovně vzdělávací akce, nebo akce společné pro více tříd:

- exkurze po architektonických památkách v Itálii, 6. - 15. 5. 2010, pro zájemce ze 3. ročníků (zúčastnilo se 55 žáků), vedoucí Ing. arch. Vladimír Brož,
- návštěva Techmanie v Plzni, listopad 2009, třída S2C, vedoucí Mgr. Lenka Slabá,
- výchovný koncert vážné hudby pro 1. ročníky, 21. 12. 2009, vedoucí Mgr. Jolana Strejčková,
- "Nejsi sám", HIP - HOPový koncert pro 2. a 3. ročníky, 22. 12. 2009, vedoucí Mgr. Jolana Strejčková,
- beseda o Bohumilu Hrabalovi pro 4. ročníky, 12. 1. 2010, vedoucí Mgr. Jolana Strejčková,
- přednáška "Požární bezpečnost staveb" pro 4. ročníky, 3. 3. 2010, vedoucí Ing. Zdeněk Lanz,
- návštěva SOLAR CITY Linz, pro zájemce ze 3. a 4. ročníků, 24. 3. 2010, vedoucí Ing. Zdeněk Lanz,
- přednáška „Speciální zakládání“ pro 2. ročníky, 15. 4. 2010, vedoucí Ing. Zdeněk Lanz,
- exkurze do Prahy „Speciální zakládání“, pro zájemce z řad žáků 2. ročníků a též učitelů odborných předmětů, 13. 5. 2010, vedoucí Ing. Zdeněk Lanz,
- filmové představení pro 1. až 3. ročníky: "Kawasakiho růže", 23. 6. 2010, vedoucí Mgr. Jolana Strejčková.

8.2. SPORTOVNĚ VÝCHOVNÉ AKCE

Lyžařské kurzy pro žáky 1. ročníků

- S1A, 17. 1. – 23. 1. 2010, Piancavallo (Itálie), vedoucí Mgr. Eva Koubová,
- S1B, 7. 3. – 12. 3. 2010, Piancavallo (Itálie), vedoucí Mgr. Miroslav Codl,
- S1C, 7. 3. – 12. 3. 2010, Schladming (Rakousko), vedoucí Mgr. Eva Koubová,
- S1D, 17. 1. – 23. 1. 2010, Sappada (Itálie), vedoucí Mgr. Miroslav Codl.

Turistické kurzy

- S2B a S3C, 7. 9. – 11. 9. 2009, Přední Výtoň, turistika, cykloturistika a vodácký výcvik, vedoucí Mgr. Miroslav Codl a Mgr. Eva Koubová,
- DV2, 24. 5. – 28. 5. 2010, sjíždění Vltavy z Vyššího Brodu do Boršova, vedoucí Mgr. Miroslav Codl,
- S2A, 31. 5. – 4. 6. 2010, sjíždění Vltavy z Vyššího Brodu do Boršova, vedoucí Mgr. Miroslav Codl.

Sportovní den ředitele školy: 29. 6. 2010, stadion SKP, program: štafeta 4x100 m, turnaj v malé kopané, volejbalu, nohejbalu a plážovém volejbalu, účast 118 žáků a 9 pedagogů, vedoucí Mgr. Miroslav Codl.

8.3. PREZENTACE ŠKOLY NA VEŘEJNOSTI

- výstava "Vzdělání a řemeslo 2009", reprezentační stánek školy, Výstaviště České Budějovice, 24. - 26. 9. 2009,
- burzy středních škol 2009, reprezentační stánek školy, Výstaviště České Budějovice, Jindřichův Hradec, Písek, říjen až listopad 2009,
- Dny otevřených dveří SPŠ stavební, České Budějovice, 25. 11. 2009 a 14. 1. 2010,
- účast na třídních schůzkách s rodiči 9. tříd na největších základních školách (České Budějovice, Borovany, Nové Hrady),
- uspořádání 9. ročníku celostátní žakovské soutěže SPŠ a SOŠ stavebních, 24. - 26. 3. 2010,
- účast žáků a jejich učitelů na Středoškolské odborné činnosti a v celostátních soutěžích (VELUX, Rozpočtování staveb, POROTHERM),
- celostátní přehlídka studentských projektů žáků středních škol na ČVUT Praha (Ondřej Klimeš, Ing. arch. Jiří Mysliveček), červen 2010,
- úspěchy našich žakovských sportovních družstev v soutěžích v lehké atletice, sálové kopané, stolním tenisu, přespolním běhu, hokejovém turnaji, basketbalu, apod. v průběhu školního roku 2009/2010,
- příprava oslav 100. výročí založení SPŠ stavební České Budějovice, leden - srpen 2010.

8.4. MEDIÁLNÍ PREZENTACE ŠKOLY

Mediální prezentace školy byla zajištěna jednak reklamními spoty v rozhlase, jednak novinovými články a také v televizním zpravodajství.

Spoty v rozhlase vysílané v době přijímacího řízení – spoty byly realizovány v průběhu 1. a 2. kola přijímacího řízení

Novinové články probíhaly v několika vlnách:

- informace o přijímacím řízení
- informace v souvislosti s přípravami na oslavy 100 let školy

V televizním zpravodajství byla naše škola prezentována v průběhu maturit a v souvislosti s přípravou na státní maturity.

Všechny mediální zprávy byly pozitivního charakteru, v médiích se neobjevila žádná negativní zpráva o škole.

9. SPOLUPRÁCE ŠKOLY S RODIČI

Spolupráce s rodičovskou veřejností má dlouhodobě zavedený pravidelný charakter. Rodiče mají ustavenou a u ČSÚ zaregistrovanou organizaci "Sdružení rodičů při Střední průmyslové škole stavební v Českých Budějovicích" (IČO 75102005). Předsedou je pan Ing. Jan Líkař, hospodářkou paní Eva Hanzalová. Ve školním roce 2009/2010 zabezpečoval součinnost vedení školy s rodičovskou organizací Mgr. Bohuslav Bohdal.

Před konáním třídních schůzek v listopadu a v dubnu probíhá společné jednání vedení školy se zástupci rodičů z jednotlivých tříd. Vedení školy touto cestou informuje rodiče o aktuálních úkolech a případných problémech. Zástupci rodičů naopak svými připomínkami a návrhy poskytují zpětnou vazbu. Na těchto schůzkách je přítomna hospodářka, která informuje o stavu finančních prostředků na běžném účtu Sdružení rodičů. Jsou projednávány a schvalovány jak příjmy (z ročních příspěvků rodin), tak i výdaje do jednotlivých oblastí.

Schválená roční výše příspěvku pro jednu rodinu je 300,- Kč (pokud studují sourozenci, rodina přispívá jedenkrát).

Sdružení rodičů zastřešuje konání maturitních plesů tím, že je příjemcem veškerých finančních i věcných darů, které si maturitní třídy projednají u právnických i fyzických osob při přípravě svých plesů. Paní Hanzalová dbala na jejich rozumné a průkazné vynakládání.

Sdružení rodičů finančně podporuje účast žáků na lyžařských kurzech poskytnutím částečné úhrady pobytu jednotlivým žákům, a to na základě žádosti zákonného zástupce žáka, ve zdůvodněných případech, a po souhrnném projednání a posouzení všech podaných žádostí ve vedení školy. Na tuto podporu bylo ve školním roce 2009/2010 vydáno pro 10 žadatelů celkem 40.000,- Kč. Rodičovská organizace přispěla každé maturitní třídě denního studia finanční částkou 1.200,- Kč na výdaje během konání maturitních zkoušek (pohoštění), ve školním roce 2009/2010 bylo na tento účel vydáno 4.800,- Kč. Dále pravidelně hradí fakturu za dopravu zeměměřičské třídy na soustředěnou praxi do Brloha. Z prostředků rodičovské organizace jsou hrazeny ceny pro účastníky sportovního dne ředitele školy 29. 6. 2010. V roce 2009 uhradilo Sdružení rodičů poprvé roční částku zvýšeného pojistného pro žáky školy ve výši 7.665,- Kč (doposud byly tyto platby hrazeny OPS). Tímto opatřením zvyšujeme standard zabezpečení žáků i školy nad rámec stanovený předpisem, a to snížením spoluúčasti hrazené školou při každé pojistné události na částku 300,- Kč.

V příloze č. 2 je uveden přehled hospodaření sdružení za školní rok 2009/10.

10. VÝSLEDKY INSPEKČNÍ ČINNOSTI PROVEDENÉ ČESKOU ŠKOLNÍ INSPEKČÍ

Ve školním roce 2009/10 nebyla vykonána žádná inspekční činnost ČŠI ve škole.

ČŠI provedla v prázdninových měsících kontrolu souladu ŠVP s platným RVP. V průběhu kontroly nebyly shledány závady.

11. VYŘIZOVÁNÍ STÍŽNOSTÍ, OZNÁMENÍ A PODNĚTŮ

V průběhu školního roku 2009/10 nebyly podány žádné stížnosti ani oznámení.

Podněty byly řešeny standardním způsobem, ve spolupráci vedení s předsedy předmětových komisí.

Anonymní podněty, které obsahovaly řešitelné informace či návrhy, byly předány k využití předsedům předmětových komisí.

12. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O HOSPODAŘENÍ ŠKOLY

V roce 2009 bylo celkové hospodaření školy ziskové, v hospodaření se zvažovala účelnost vynaložených finančních prostředků.

Náklady celkem	27 088 296,87 Kč
Výnosy celkem	27 088 679,35 Kč
Výsledek hospodaření z hlavní činnosti je zisk	382,48 Kč

Kladný výsledek hospodaření byl dosažen z vlastních zdrojů - pronájmů. Škola pronajímá nebytové prostory v rámci hlavní činnosti.

Příspěvek na provoz od zřizovatele byl vyčerpán.

Škola v roce 2009 neprovozovala doplňkovou činnost, pokračovala dlouhodobá spolupráce s JHK a ČKAIT, která nemá ekonomické dopady na hospodaření školy.

Kladný výsledek hospodaření ve výši 382,48 Kč byl navržen a schválen 30. března 2010 k přidělení do rezervního fondu ve výši 312,48 Kč a do fondu odměn ve výši 70,00 Kč.

12.1. ROZPOČTOVÉ UKAZATELE PRO ROK 2009

PŘÍSPĚVEK NA PŘÍMÉ VÝDAJE ZE STÁTNÍHO ROZPOČTU

Upravený rozpočet přímých výdajů na rok 2009 k 30. 10. 2009 (UZ 33353)

Závazné ukazatele na rok 2009

- Limit zaměstnanců na rok 2009 49,8
- Prostředky na platy 14 989 000 Kč
- Prostředky na OON 40 000 Kč

Orientační ukazatele na rok 2009

- Odvody 5 110 000 Kč
- FKSP 299 000 Kč
- ONIV 381 000 Kč

NIV celkem 20 819 000 Kč

Další účelové prostředky poskytnuté MŠMT pod UZ

33005 - Zvýšení nenárokových složek platů ped.pracovníkům	819 000 Kč
z toho platy	602 206 Kč
33015 - Hustota a specifika	252 000 Kč
z toho platy	185 000 Kč
33016 - Posílení úrovně odměňování nepedagogických prac.	125 000 Kč
z toho platy	91 912 Kč
33166 - Soutěže	60 000 Kč
z toho OON	10 000 Kč

SKUTEČNÝ POČET PRACOVNÍKŮ V ROCE 2009

Průměrný přep. počet zaměstnanců	48,988
Průměrný přep. počet ped. prac.	37,824
Průměrný přep. počet neped. prac.	11,164
Evidenční počet zaměstnanců	
Fyzické osoby celkem	60
• z toho ženy	32
• se ZPS	0

PŘEHLED SKUTEČNÉHO ČERPÁNÍ PROSTŘEDKŮ ZE STÁTNIHO ROZPOČTU

• 52110-Mzdové výdaje	15 868 118,00
• 52120-OON	50 000,00
• 52410-Sociální pojištění	3 919 998,00
• 52420-Zdravot. pojištění	1 456 557,00
• 52530-Zákonné pojištění	64 353,70
• 52710-OPP	7 134,00
• 52712-Příděl do FKSP	323 362,36
• 52820-Ost.soc.N doč.pr.nes.	46 597,00
• 52821-Ost.soc.N ref.50%	-23 301,00
• 50103-Sp.mat. provozní	5 430,09
• 50121-Sp.mat. UP	108 736,44
• 51200-Cestovné	188 484,50
• 51805-Semináře neped.pr.	4 344,00
• 51806-Nákup softwaru (0-7000Kč)	836,00
• 51826-Nákup softwaru (7001-60000Kč)	0
• 51830-Ostatní služby	44 569,91
• 51845-Semináře ped.pr.	9 780,00
Celkem NIV	22 075 000,00

Škola dodržela všechny závazné ukazatele rozpočtu provozních a přímých výdajů.

Nedocházelo k neoprávněnému použití rozpočtových prostředků.

PROVOZNÍ ROZPOČET

Schválený rozpočet z ledna 2009 - UZ 88888

NIV provozní celkem	3 621 000,00 Kč
z toho odpisy	401 000,00 Kč

Usnesením zastupitelstva kraje č. 449/2009/ZK ze dne 15. 9. 2009 byla schválena úprava provozního příspěvku pro rok 2009

příspěvek na provoz	3 542 000,00 Kč
z toho účelově: odpisy	401 000,00 Kč

Vybrané ukazatele za rok 2009 v Kč:

Náklady	Provozní výdaje UZ 88888	Vlastní zdroje UZ 00000 a pronájmy UZ 99999	Celkem
Spotřeba materiálu	695 375,70	440 601,06	1 135 976,76
Spotřeba energie	990 763,23	294 108,80	1 284 872,03
Opravy a udržování	919 012,53	343 581,21	1 262 593,74
Cestovné	0	5 509,00	5 509,00
Ostatní služby	467 184,54	25 000,00	492 184,54
Mzdové náklady	0	300 000,00	300 000,00
Jiné ostatní náklady	68 664,00	29 626,80	98 290,80
Odpisy HIM	401 000,00	701,00	401 701,00
Prodaný materiál	0	32 169,00	32 169,00
Daň z příjmu	0	0	0
Náklady celkem	3 542 000,00	1 471 296,87	5 013 296,87
Výnosy celkem	3 542 000,00	1 471 679,35	5 013 679,35
HV +zisk / - ztráta	0	382,48	382,48

Výnosy z pronájmů byly použity k rozvoji hlavní činnosti.

Běžná údržba a opravy svěřeného majetku – přehled významných akcí:

- Oprava žakovského schodiště 636 650,00
- Výměna oken v aule 138 191,00
- Oprava tepelného obkladu auly 112 747,74
- Oprava podlah v učebnách a předsáli auly 67 789,96
- Oprava elektroventilu a snímání tlaku páry 57 358,00
- Oprava kabinetu (Ing. arch. Petrlík) 43 195,69
- Malování v prostorách školy 41 816,00
- Oprava fasády u vchodu 27 097,70
- Pravidelné revize 19 838,40
- Oprava přístřešku pro kontejnery 15 470,00
- Oprava žaluzií 14 344,00
- Oprava elektroinstalace 10 513,00
- Oprava místnosti na úklid 6 803,90

PENĚŽNÍ FONDY A JEJICH KRYTÍ

Dalšími finančními prostředky se kterými škola hospodaří, jsou prostředky na fondech.

Přehled o stavu peněžních fondů a jejich krytí je uveden v následující tabulce:

Ukazatel	Stav k 31. 12. 2009 dle účetní rozvahy	Finanční krytí k 31. 12. 2009 /fin.prostř. na účtě/
Fond odměn	10 624,25	10 624,25
Fond kulturních a sociálních potřeb	236 320,86	105 006,36
Rezervní fond	85 980,73	85 980,73
Investiční fond	163 119,67	163 119,67
Celkem	496 045,51	364 731,01

Rozdíl mezi stavem fondu FKSP a stavem prostředků na účtu představuje:

- stav půjček zaměstnanců 112 464,00 Kč
- nepřevedené měsíční splátky půjček za 12/2009 3 300,00 Kč
- nepřevedený povinný příděl do fondu 12/2009 26 746,50 Kč
- neodvedený příspěvek na penzijní připojištění 12/09 3 750,00 Kč
- neodvedený příspěvek na obědy 7 446,00 Kč
- celkem 131 314,50 Kč

REZERVNÍ FOND

Stav rezervního fondu k 1. 1. 2009 74 718,11 Kč

Stav fondu byl zvýšen o schválený příděl ze zlepšeného výsledku hospodaření za rok 2008 ve výši 258,42 Kč.

Dalším zdrojem rezervního fondu byly :

- finanční dar SRPŠ na refundaci nákladů na pojištění odpovědnosti za škodu ve výši 7 665,00 Kč
- finanční dar p. Jírovec pro vzdělávací účely a potřeby studentů ve výši 1 000,00 Kč
- finanční dar OPS na nákup xerox papírů 4 072,10 Kč
- finanční dar OPS 224 700,00 Kč
- finanční dar SRPŠ na provoz internetu 25 000,00 Kč
- finanční dar SRPŠ na nákup sportovních pomůcek 22 140,00 Kč
- finanční dar SRPŠ na nákup zásobníků a vysoušečů na ruce 13 904,00 Kč
- finanční dar OPS na nákup výpočetní techniky 50 000,00 Kč

Zdroje celkem 423 457,63

Použití fondu:

V souladu s darovacími smlouvami bylo použito na :

- pojištění odpovědnosti za škodu ve výši 7 665,00 Kč
- nákup kancelářského papíru 4 072,10 Kč
- nákup výpočetní techniky ve výši 224 695,80 Kč
- úhrada nákladů na provoz internetu ve výši 25 000,00 Kč
- nákup učebních pomůcek na hodiny tělesné výchovy ve výši 22 140,00 Kč.
- nákup zásobníků na papírové ručníky a vysoušeče na ruce ve výši 13 904,00 Kč
- nákup výpočetní techniky ve výši 40 000,00 Kč

Použití celkem ve výši 337 476,90 Kč.

Tato částka byla proučtována do výnosů – účet 648 14.

Stav rezervního fondu k 31. 12. 2009 činí 85 980,73 Kč.

FOND ODMĚŇ

Zůstatek fondu k 1. 1. 2009 je 310 574,25 Kč.

Stav fondu byl zvýšen o schválený přiděl ze zlepšeného hospodářského výsledku za rok 2008 ve výši 50,00 Kč.

V roce 2009 byly z fondu vyplaceny odměny ve výši 300 000,00 Kč.

Tato částka byla proučtována do výnosů – účet 648 11.

Zůstatek fondu odměn k 31. 12. 2009 Kč je 10 624,25 Kč.

INVESTIČNÍ FOND

Stav investičního fondu k 1. 1. 2009 15 059,37 Kč

Zdrojem investičního fondu byly :

odpisy ve výši 401 701,00 Kč

- z příspěvku na provoz z Krajského úřadu 401 000,00 Kč
- z vlastních zdrojů 701,00 Kč

Zdroje celkem 416 760,37 Kč

Čerpání investičního fondu v roce 2009

- instalace rozvodů počítačové sítě 142 565,60 Kč
- soubor antén a zařízení pro Wifi síť 111 075,10 Kč

Čerpání celkem 253 640,70 Kč

Zůstatek investičního fondu k 31. 12. 2009 163 119,67 Kč

FOND KULTURNÍCH A SOCIÁLNÍCH POTŘEB

Ukazatel	Kč
Stav k 1. 1. 2009	233 166,50
Přiděl	323 362,36
čerpáno:	320 208,00
občerstvení při kulturních akcích	23 400,00
Penzijní přípojištění	43 000,00
stravování	95 472,00
rehabilitace, sauna	18 100,00
příspěvek na rekreace	73 938,00
Kulturní a tělovýchovné akce	22 530,00
příspěvek na zájezdy	0,00
nepeněžní dary	40 800,00
peněžní dary	0,00
ostatní – hrnečky, varné konvice, lednice	2 968,00
stav fondu k 31. 12. 2009	236 320,86
stav na účtu u ČNB	105 006,36
stav půjček	112 464,00
neodvedené měsíční splátky půjček	3 300,00

neodvedený povinný příspěvek do fondu	26 746,50
neodvedený příspěvek na penzijní připojištění	- 3 750,00
neodvedený příspěvek na obědy	-7 446,00
Celkem	236 320,86

Stav fondu kulturních a sociálních potřeb k 31. 12. 2009	236 320,86 Kč
Stav účtu FKSP u ČNB k 31. 12. 2009	105 006,36 Kč

UKAZATELE NÁKLADOVOSTI

Počet žáků denního studia ve šk. roce 2009/2010	529 (z toho 145 dívek)
Počet žáků studia při zaměstnání	69 (z toho 20 žen)

Jednotkou výkonu je jeden žák přepočtený na kalendářní rok.

Přímé náklady na vzdělání na jednotku výkonu činily v roce 2009 38 886,40 Kč/osobu.

Mzdové náklady na jednotku výkonu 28 071,65 Kč/osobu.

Tyto náklady nepatrně vzrostly v důsledku nárůstu mzdových prostředků.

ONIV na jednotku výkonu byly 760,14 Kč/osobu.

Náklady na učebnice, učební pomůcky a školní potřeby činily 204,66 Kč na jednotku výkonu.

V roce 2009 došlo k nárůstu ONIV na jednotku výkonu a nákladů na učební pomůcky na jednotku výkonu ve srovnání s rokem 2008 v důsledku vyššího příspěvku ze státního rozpočtu na ONIV o 77 864,26 Kč. Tento příspěvek byl však přesto nedostačující a škola musela hledat jiné zdroje k zabezpečení modernizace výuky.

Hlavním problémem v hospodaření školy bylo zajistit dostatek finančních prostředků na nákup učebních pomůcek, které by odpovídaly požadavkům na zvýšení úrovně zejména praktického vyučování. Prostředky poskytnuté z přímé dotace nebyly dostačující. Škola obdržela finanční a věcné dary, které jí pomohly částečně vyřešit nedostatek těchto finančních prostředků.

12.2. VÝSLEDKY INVENTARIZACE MAJETKU

K 31. 12. 2009 byla provedena inventarizace hospodářských prostředků. Jednotlivé příkazy k inventarizaci byly předány všem odpovědným pracovníkům.

Správa majetku je zajištěna dohodami o převzetí předmětů a smlouvami o hmotné odpovědnosti.

STAV MAJETKU ŠKOLY V KČ

Účet	Stav k 31. 12. 2008	Přírůstek	Úbytek	Stav k 31. 12. 2009
01300-DNM	29 106,00	0	0	29 106,00
01800-DDNM	1 246 813,16	836,00	-1 528,00	1 246 121,16
02100-Budova	9 091 563,50	142 565,600	0	9 234 129,10
02200-DHM	4 504 958,59	182 604,10	- 67 720,00	4 622 842,69

02800-DDHM	6 193 966,29	360 467,80	- 94 549,00	6 459 885,09
02810-DDHMUP	5 534 708,80	528 904,40	- 58 236,51	6 005 376,69
03100-Pozemky	2 321 600,00	0	0	2 321 600,00

Stav podrozvahových účtů je :

- 971 00 Drobný dlouhodobý hmotný majetek 59 370,68 Kč
- 972 00 Žákovská knihovna 162 700,75 Kč
- 973 00 Informační středisko 590 537,00 Kč
- 989 20 Pronajaté hospodářské prostředky 92 600,00 Kč

Účetní stav podrozvahových účtů odpovídá stavu v operativní evidenci.

- Provozní materiál na skladě – vstupní karty (112 10) 3 135,00 Kč
- Kopírovací karty (263 40) 506,00 Kč
- Poštovní známky (263 50) 339,00 Kč

Při inventarizaci majetku k 31. 12. 2009 nebyly zjištěny žádné inventarizační rozdíly.

Podrobné údaje o hospodaření jsou uvedeny v rozboru hospodaření za rok 2009.

13. PREVENCE RIZIK A ŠKOLNÍ ÚRAZY

13.1. PREVENCE RIZIK

Preventivní činnost v oblasti BOZP a Požární ochrany je již dlouhodobě zabezpečována smlouvami o odborné pomoci, pro oblast BOZP pan Vladimír Řehoř, pro oblast PO pan Richard Lošek. Tímto způsobem je vedení školy pravidelně informováno a škola plní veškerá opatření nařízená zákonnými předpisy v uvedených oblastech a také v potřebném rozsahu. Hlavním přínosem této spolupráce je pravidelný kontakt se specialisty, kteří uvedenou problematiku znají a řeší denně v různých podmínkách. Externí specialisté lépe vidí nebo předvidají případné problémy a přinášejí kvalifikované návrhy na zdůvodněná, ale přitom odpovídající a hospodárná opatření.

Školení zaměstnanců jsou prováděna ve stanovených lhůtách, doklady jsou zakládány ve zvláštní složce v sekretariátu školy, činnost v této oblasti je pravidelná. Zaměstnanci školy problematice BOZP věnují pozornost při své každodenní práci. Úrazovost je minimální.

13.2. ŠKOLNÍ ÚRAZY

POČET ÚRAZŮ

Počet úrazů celkem	17
Počet registrovaných úrazů	9
Počet odškodněných případů	6
Celková vyplacená částka v Kč	17 800,00

Registrovaný úraz je každý úraz, o kterém byl vyhotoven záznam o úrazu.

VYHODNOCENÍ ÚRAZŮ

Místo úrazu	Počet úrazů
Tělocvična školy – hodiny TEV	10
Ostatních vyučovací předměty	0
Exkurze	0
Lyžařské kurzy	4
Sportovně turistické kurzy	0
Sportovní soutěže	1
Přestávky ve škole	2

Většina úrazů se stala v hodinách tělesné výchovy. Jednalo se převážně o poranění kotníku a svalů, naražení nohy, poranění prstů při výuce volejbalu a basketbalu.

Na lyžařském výcvikovém kurzu došlo při pádu na sjezdovce k poranění kotníku, naražení břišních partií, žeber a boku.

O přestávce ve škole došlo ke dvěma úrazům. Jednalo se o zakopnutí na schodech.

Při účasti na atletických závodech si studentka natrhla sval.

14. ZAPOJENÍ ŠKOLY DO ROZVOJOVÝCH A MEZINÁRODNÍCH PROGRAMŮ

Ve školním roce 2009/10 nebyla škola zapojena do žádného rozvojového a mezinárodního programu.

15. ZAPOJENÍ ŠKOLY DO DALŠÍHO VZDĚLÁVÁNÍ V RÁMCI CELOŽIVOTNÍHO UČENÍ

Ve školním roce 2009/2010 pokračovalo zapojení naší školy do dalšího vzdělávání těmito aktivitami:

- Pronájem AULY pro jednotlivá monotématická školení programu Vzdělávacího centra ČR, s.r.o. (Mgr. Gabriela Bauerová), vzdělávání je prováděno v různých odborných oblastech, m.j. též pro jednotlivé funkce v základních a středních školách,
- Poskytování AULY pro vybrané odborné akce ČKAIT a ČSSI (naši kontaktní osobou pro tyto akce byl Ing. Ladislav Vonášek),
- Pronájem učeben pro třisemestrové kurzy "Oceňování nemovitostí" organizuje Dům techniky Plzeň, s.r.o., kontaktní osobou je Ing. Karel Hes,
- Lektorská činnost našeho zaměstnance (Ing. Zdeněk Lanz) pro kurzy DT Plzeň „Oceňování nemovitostí“, zabezpečuje přednášky v předmětu stavitelství a je členem zkušební komise na závěr každého kurzu.

16. PŘEDLOŽENÉ A REALIZOVANÉ PROJEKTY FINANCOVANÉ Z CIZÍCH ZDROJŮ

Ve školním roce 2009/10 byly podány 4 projekty na financování z cizích zdrojů. Realizován byl dosud jediný – grant na pořízení totální stanice pro výuku geodézie.

Do OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost byl podán projekt „Další vzdělávání na SPŠ stavební“. Projekt neprošel v druhém kole hodnocení.

Do oblasti MŽP byl vypracován a opakovaně podán projekt „Snížení energetické náročnosti SPŠ stavební“. Projekt obsahuje kompletní výměnu oken a zateplení fasády (mimo secesní fasádu) a střech. V současné době probíhá hodnocení projektu.

Do oblasti grantů Jihočeského kraje směřoval náš projekt „Pořízení totální stanice pro praktické vyučování ve studijním oboru Geodézie“. Tento grant byl schválen a v průběhu letních měsíců byl i úspěšně realizován a vyúčtován.

Škola se zapojila jako partner do projektu ENKI o. p. s. Třeboň v oblasti OP VaVpl „Popularizace, propagace a medializace vědy a techniky“. Projekt je v současné době vyhodnocován.

Další projekt byl směřován opět do oblasti OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost s názvem „Laboratoř stavebních materiálů a hmot“. Projekt je v současné době ve fázi hodnocení.

Ve škole probíhá průběžné sledování výzev a jejich analyzování z hlediska využitelnosti pro činnost školy.

17. SPOLUPRÁCE S ODBOROVÝMI ORGANIZACEMI, ORGANIZACEMI ZAMĚSTNAVATELŮ A DALŠÍMI PARTNERY PŘI PLNĚNÍ ÚKOLŮ VE VZDĚLÁVÁNÍ

Spolupráce s odborovou organizací je omezena pouze na přípravu kolektivní smlouvy. Další aktivity nejsou vyvíjeny.

Velmi významná je spolupráce s partnery v profesní oblasti působení školy. Ředitel školy je pravidelně zván na jednání profesní svazů (SPS, JKH – SSÚR, ČKAIT, ČSSI, ČSVH apod.). Jednání jsou vždy oboustranně výhodná, zástupci profesních svazů a podnikatelů se účastní pravidelných konzultací zaměřených na ovlivňování profilu absolventa v souladu s potřebami praxe.

Podnikatelé jsou též zapojeni v pracovní skupině pro přípravu ŠVP Geodézie a katastr nemovitostí.

Významní podnikatelů z regionu též nabídli svoji přímou účast ve výuce, což je již využíváno.

18. OBECNĚ PROSPĚŠNÁ SPOLEČNOST

Zakladatelem Obecně prospěšné společnosti SPŠ stavební Č. Budějovice (IČO: 47234211), je právnická osoba (SPŠ stavební, České Budějovice, Resslova 2).

Dne 3. 12. 2009 proběhlo na popud zakladatele společné jednání dozorčí a správní rady.

Byla provedena kompletní změna jejich složení na tento stav:

V čele OPS SPŠ stavební je tříčlenná správní rada. Jménem OPS může jednat kterýkoli z členů správní rady.

Předseda správní rady: Ing. František Babka,

Členové správní rady: Mgr. Jana Dundová, Ing. Zdeněk Horkel.

Činnost OPS kontroluje tříčlenná dozorčí rada: Mgr. Bohuslav Bohdal, Ing. Zdeněk Hanzal, Ing. Lenka Klabouchová.

Jednatel: Ing. Karel Hes - vede pokladnu OPS, zabezpečuje styk s Komerční bankou, vyhotovuje písemné doklady OPS, připravuje podklady k rozhodování.

OPS má dva účty u Komerční banky, pobočka České Budějovice:

- termínovaný vklad: k 31. 12. 2009 zůstatek ... 167.781,51 Kč

- běžný účet: k 31. 12. 2009 zůstatek ... 104.541,35 Kč

Zůstatek v pokladně OPS ke dni 31. 12. 2009 činil 3.220,- Kč.

Přehledy darů přijatých v roce 2009 a hlavních výdajů v roce 2009 jsou zpracovány v samostatných přílohách.

Veškeré finanční závazky OPS v roce 2009 byly vypořádány.

PŘÍLOHA Č. 1 - OBECNĚ PROSPĚŠNÁ SPOLEČNOST SPŠ STAVEBNÍ

Přehled hlavních příjmů v roce 2009 :

Dary na základě darovacích smluv:

• A-Z EKO ateliér Soběslav na účet 10.02.09	5.000,-
• DAVID SERVIS, s.r.o. na účet 02.03.09	15.000,-
• SWIETELSKY stavební s.r.o. na účet 03.03.09	50.000,-
• NEMETSCHKEK, s.r.o. Praha na účet 21.04.09	1.000,-
• POstavPO, s.r.o. Vyšší Brod na účet 26.05.09	3.000,-
• WIENERBERGER CP, a.s. v hotovosti 26.06.09	17.000,-
• SWIETELSKY stavební s.r.o. na účet 27.11.09	50.000,-
• TONSTAV SERVICE, s.r.o. na účet 02.12.09	10.000,-
• STRABAG, a.s. na účet 18.12.09	50.000,-
• DOUCHA STAVOS na účet 22.12.09	25.000,-
• TEMI ENGINEERING, s.r.o. na účet 29.12.09	10.000,-
• Σ sponzorské dary 2009	236.000,-

Příjem na základě smlouvy o reklamě:

• TPA ČR, s.r.o. Č. Budějovice na účet 03.12.09	20.000,-
---	----------

Grant „Celostátní soutěž v projektování RD v GP - 2009“ :

• JIHOČESKÝ KRAJ na účet 18.03.09	60.000,-
-----------------------------------	----------

Dary od studentů dálkového studia v roce 2009 :

• Studenti dálkového studia	38.750,-
-----------------------------	----------

OPS přijala v r. 2009 od jiných subjektů celkem 354.750,- Kč

Přehled hlavních výdajů v roce 2009 :

• Celostátní soutěž v grafických programech:	96.151,00
--	-----------

Uvedená částka zahrnuje veškeré náklady OPS na uspořádání 8. ročníku celostátní soutěže, včetně odměn hlavním organizátorům.

• Podpora technického zabezpečení vyučování:	94.252,00
--	-----------

Podíl na nákupu výpočetní techniky uskutečněném školou, pořízení dataprojektoru včetně příslušenství, výdaje na údržbu a opravu rýsovacích prken v rýsovně a v atelieru č. 2.

• Zájmové kroužky pro žáky denního studia:	39.880,00
--	-----------

Vedení kroužků nepovinného anglického a francouzského jazyka pro žáky, zájemce z 1.- 3. ročníku a vedení kroužku deskriptivní geometrie pro žáky 4. ročníků, vedení nepovinných předmětů CMA a CFy pro zájemce o studium na stavebních fakultách.

• Školení a pomoc vyučujícím:	30.429,00
-------------------------------------	-----------

Úhrada výdajů za účast učitelů na odborných akcích mimo školu, výdaje na školení organizovaná SPŠ stavební ke zvyšování odborné kvalifikace učitelů.

- Prezentace školy na veřejnosti: 24.244,00
Spolupráce s Asociací ředitelů SPŠ, doplňování webových stránek školy, výroba studentských průkazů, návrh a výroba propagačního letáku školy, p.f. 2010, apod.
- Příprava oslav 100. výročí založení školy: 23.400,00
Dohody o provedení práce na vypracování seznamu absolventů školy od roku 1985 do roku 2010.
- Dary našim žákům: 17.300,00
Nejlepším absolventům, reprezentantům školy v soutěžích, odměny zpracovatelům nejlepších ročníkových prací ve 3. a 4. ročníku, odměny žákům za jejich osobní podíl na propagačních akcích.
- Podpora zpracování žádosti o granty: 16.592,00
Dohody o provedení práce na zpracování podkladů, výdaje spojené s podáním žádosti.
- Jazykové vzdělávání učitelů SPŠ stavební: 11.838,00
Vedení kroužku anglického jazyka pro skupinu učitelů – zaměstnanců školy (sníženo o příspěvky účastníků), úhrady OPS účastníkům programu „Brána jazyků otevřená“.
- Úhrady soutěžních výdajů žáků školy: 7.703,00
Úhrady cestovních výdajů našim reprezentantům při cestách na žákovské soutěže, úhrady startovního při sportovních soutěžích, úhrady kopírování soutěžních prací určených k reprezentaci školy v SOČ a v soutěži VELUX.
- Provoz kávovaru v sekretariátu: 7.144,00
Úhrada dodávek práškových směsí do kávovaru umístěného v sekretariátu školy.
- Úhrada pitné vody pro zaměstnance školy: 3.703,00
Úhrada dodávek pitné vody v lahvích do automatu umístěného ve sborovně.

13. 10. 2010

Zpracoval: Ing. Karel Hes

PŘÍLOHA Č. 2 – SDRUŽENÍ RODIČŮ (PŘEHLED HOSPODAŘENÍ)

ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ S FINANČNÍMI PROSTŘEDKY SRPŠ VE ŠKOLNÍM ROCE
2009/2010

	Konečný zůstatek ze šk.roku 2008/2009	195 184,43 Kč
6.10.2009	Žádost o proplacení nákladů na dopravu třídy G3 na soustředěnou zeměměřičskou praxi do Brloha a zpět autobus.dopravou firmy Ivan Wohlschlager Adamov	-3 867,50 Kč
12.10.2009	Žádost o finanční příspěvek na zabezpečení lyžařského kurzu studentům 1.ročníků	-38 350,00 Kč
19.11.2009	Příspěvky studentů 520 x 300,-Kč	156 000,00 Kč
23.11.2009	Darovací smlouva na úhradu nákladů spojených s provozováním internetu pro vzdělávací účely a potřeby studentů	-25 000,00 Kč
24.11.2009	Darovací smlouva na pořízení sportovních potřeb a pomůcek pro vzdělávací účely a potřeby studentů	-22 140,00 Kč
23.12.2009	Darovací smlouva na pořízení zásobníků na papírové ručníky, elektrických sušičů a papír.ručníků pro potřeby studentů školy	-13 904,00 Kč
11.1.2010	Darovací smlouva ve prospěch SPŠ stavební týkající se pojištění odpovědnosti za škodu za období 1.1.2010-31.12.2010 u ČP, č.sml.25116649-14	-7 665,00 Kč
14.5.2010	Žádost o finanční příspěvek na zabezpečení ústních maturitních zkoušek pro 4.roč. (31.5.-4.6.2010)	-4 800,00 Kč
14.5.2010	Žádost o finanční příspěvek na nákup cen pro vítěze soutěží při sportovním dni dne 29.6.2010	-1 000,00 Kč
	Úroky	229,72 Kč
	Poplatky za vedení účtu	-900,00 Kč
	Cena za výpis	-490,00 Kč
	Poplatky spojené s účtem	-121,00 Kč
	Konečný zůstatek ke dni 31.8.2010	233 176,65 Kč
11.10.2010	Žádost o proplacení nákladů na dopravu třídy G4 na soustředěnou zeměměřičskou praxi do Brloha a zpět autobus.dopravou firmy Ivan Wohlschlager Adamov	-4 443,60 Kč
	Orientační zůstatek ke dni 1.11.2010 bez poplatků	228 733,05 Kč

PŘÍLOHA Č. 3 – CELOSTÁTNÍ SOUTĚŽ ŽÁKŮ STŘEDNÍCH PRŮMYSLOVÝCH ŠKOL STAVEBNÍCH „PRÁCE S GRAFICKÝMI PROGRAMY NA STAVEBNÍ PRŮMYSLOVCE“

Devátý ročník celostátní soutěže žáků středních průmyslových škol stavebních v projektování rodinného domu pomocí grafických programů jsme připravovali obdobně jako v minulých letech:

- Ponechali jsme nabídku grafických programů pro zpracování soutěžního zadání: tři poslední verze ArchiCADu (11.0, 12.0 a 13.0), Allplan 2008 a AutoCAD Architecture 2008.
- Pozvali jsme naši partnerskou školu, SPŠ stavební z Trnavy.
- Po několika letech jsme opět učinili pokus pozvat hornorakouskou partnerskou Vyšší technickou školu z Lince (HTL 1 Linz). Bohužel, opět bez výsledku ...

Podářilo se nám zajistit u Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy zařazení 9. ročníku naší soutěže do Věstníku a od MŠMT jsme obdrželi též významnou finanční podporu. Dále jsme požádali o přidělení grantu Jihočeského kraje a rovněž zde jsme uspěli. Největší finanční příspěvek z podnikové sféry nám poskytla stavební společnost SWIETELSKY. Záštitu nad 9. ročníkem celostátní soutěže převzala radní Krajského zastupitelstva Jihočeského kraje, paní RNDr. Jana Krejsová.

Soutěžním dnem byl stanoven čtvrtek, 25. března 2010.

Oslovili jsme písemnou pozvánkou jako vždy 45 středních průmyslových a středních odborných škol stavebních v České republice, o nichž jsme získali informaci, že poskytují nebo poskytovaly vzdělávání ve studijních oborech Stavebnictví a Pozemní stavitelství. Kromě Věstníku MŠMT č. 8/2009 byla pozvánka uveřejněna též na www.spsstavcb.cz.

Letošní zájem o účast předčil všechna naše očekávání. Včetně našich hostů ze Slovenské republiky nás bylo letos po několika změnách celkem 26 škol z těchto míst: Praha 1, Praha 4, Příbram, Beroun, Kladno, Loket, Kadaň, Ústí nad Labem, Liberec, Kolín, Hradec Králové, Náchod, Jeseník, Opava, Ostrava, Havířov, Lipník nad Bečvou, Prostějov, Uherské Hradiště, Vyškov, Třebíč, Jihlava, Havlíčkův Brod, Tábor, Trnava a České Budějovice.

Bylo rozhodnuto, že každou školu budou reprezentovat dva soutěžící.

Na soutěžní listinu bylo tedy zapsáno 52 žáků. Všichni přihlášení se dostavili a zúčastnili. Většina pracovala v programu ArchiCAD. V programu AutoCAD se přihlásili tři a v Allplanu dva soutěžící.

Ve středu 24. března 2010 většina výprav cestovala do Českých Budějovic. Zabezpečit pro tak velký počet lidí ubytování na dobré úrovni a současně v přiměřené cenové relaci se ukázalo jako dosti složitý úkol. Nakonec se ho podařilo splnit díky kombinaci tří míst: Ubytovna HOCHTIEF CZ na Okružní 485, kolej K5 Jihočeské univerzity v Boreckého 27 a Domov mládeže U Hvízdala. Abychom předešli

časovým stresům, nechali jsme před nejbližší místo, Ubytovnu HOCHTIEF, v 17:15 přistavit autobus ke svezení výprav, které se přicestovaly do našeho města později.

Během přípravy přišla firma Centrum pro podporu počítačové grafiky ČR, s. r. o. s osvědčeným nápadem z minulého ročníku: uspořádat ve středu 24. 3. večerní setkání pedagogů a přátel ArchiCADu v salonku Bohemia hotelu Gomel. Byli pozváni všichni doprovázející učitelé a vybraní organizátoři. Od 19:00 byli přítomní v asi hodinovém programu seznámení s novými produkty firmy CEGRA a s možnostmi jejich uplatnění na středních průmyslových školách stavebních při vyučování odborných předmětů. Poté následovala společná večeře a volná diskuse. Veškeré výdaje za pronájem salonku, pohoštění a večeře přítomných uhradila firma CEGRA. Tato část se pořadatelům z firmy CEGRA povedla a setkala se s kladným přijetím všemi přítomnými.

Při výběru a organizaci kulturního programu pro soutěžící žáky jsme přihlédli jak k dosavadním zkušenostem, tak i k nové skutečnosti, že skupina 52 soutěžících již sama o sobě vytváří plné obsazení autobusu. Takový počet lidí již nebylo možno přepravovat pravidelnou linkou MHD.

Každému soutěžícímu jsme po příchodu do budovy naší školy předali jednoduché občerstvení (bagetu se šunkou, 0,5 l láhev ochucené minerálky a malou oplatku). Pro doprovázející učitele bylo též připraveno malé podvečerní pohoštění. V 18:30 k budově školy přijel námi objednaný autobus a odvezl soutěžící k Multikinu CineStar. Zde je očekávala naše vyučující, paní Mgr. Jolana Strejčková, každému předala vstupenku a zavedla všechny do příslušného sálu na filmové představení ve 3D „Alenka v říši divů“. Po skončení nasedli soutěžící u budovy Multikina opět do připraveného autobusu a byli rozvezeni do míst svého ubytování.

Mezitím skončila společná večeře organizovaná firmou CEGRA v hotelu Gomel. Doprovázející učitelé tak byli v závěrečném koloběhu našim autobusem dopraveni ke svým soutěžícím. Tak se nám podařilo zajistit efektivní a bezpečné rozvezení rekordního počtu výprav do všech tří míst ubytování.

Ve čtvrtek se všichni soutěžící, příslušníci pedagogického doprovodu a hosté stravovali v Domově mládeže v Holečkově ulici. Zde je namístě vyslovit naše velké uznání kolektivu školní jídelny za vstřícnost a ochotné zabezpečení tohoto složitého úkolu v souběhu s běžným provozem.

Dne 25. března v 8:30 v aule SPŠ stavební České Budějovice celou akci oficiálně zahájil ředitel školy RNDr. Vladimír Kostka přivítáním soutěžících, jejich pedagogického doprovodu a hostů z odboru školství, mládeže a tělovýchovy Krajského úřadu Jihočeského kraje.

Po krátkém poučení byli studenti umístěni do tří učeben a začali zpracovávat své zadání v tomto rozsahu:

- z převzatých podkladů vytvořit model rodinného domu,
- z modelu vygenerovat výstupy v náležitostech pro stavební řízení: půdorys 1. N.P., typický řez, pohledy dle vlastního výběru a axonometrický náhled,
- tyto grafické výstupy umístit v zadaném rozvržení na formát výkresu A1 (výstupy v náležitostech pro stavební povolení v obvyklém měřítku),
- soutěžní grafický výstup připravit pro tisk ve formátu PDF (na dané tiskárně se zadanou kvalitou tisku).

K zabezpečení maximální možné objektivitě hodnocení soutěžních prací byla přijata následující opatření: Předseda soutěžní poroty, pan Ing. Stanislav Hronek, byl jmenován regionální kancelář České komory autorizovaných inženýrů a techniků. Z hodnocení prací jsou již tradičně vyloučeni zaměstnanci pořadající školy. Při tisku (již v nepřítomnosti soutěžícího) přiřadil předseda každé soutěžní práci kód, pod kterým byl příslušný grafický výstup podroben posouzení. Výtisky byly rozloženy v prostorné učebně. Činnost poroty zahájil její předseda. Po několikaminutové prohlídce se bylo dohodnuto, že se z dalšího posuzování vyloučí práce neúplné nebo s většími nedostatky - letos se tak vyřadilo 24 výstupů. Tím se vytvořily lepší podmínky pro efektivní a soustředěnou práci poroty nad vybranými soutěžními pracemi. Učitelé pedagogického doprovodu hodnotili v připravených hlasovacích lístcích. Čísla hlasovacích lístků odpovídala časové posloupnosti došlých přihlášek do soutěže. S číslem 26 hodnotil pan Doc. Ing. Bedřich Košatka, CSc. ze Stavební fakulty ČVUT Praha. Originální záznamy budou u nás 1 rok založeny. Zpracování dat jsme provedli osvědčeným algoritmem v programu Excel. Teprve po stanovení pořadí prací předseda poroty zveřejnil jména soutěžících a doplnil je do tabulky. V tomto stavu je výsledek hodnocení soutěžní poroty součástí prezentačního CD.

Posuzovací komise kladně zhodnotila velmi dobrou odbornou úroveň výsledků tříhodinové práce soutěžících žáků.

V časovém plánu jsme tradičně pamatovali i na vytvoření prostoru ke společenskému a odbornému vyžití doprovázejících učitelů odborných předmětů. Na dobu zpracovávání soutěžních prací jsme tentokrát připravili exkurzi na dvě realizace obnovitelných zdrojů energie na Třeboňsku. K úspěchu této části programu nepochybně přispělo velmi pěkné slunečné počasí.

Od 16:30 do 17:15 hodin proběhlo v aule slavnostní vyhlášení výsledků, předávání diplomů, účastnických listů a hodnotných cen. Opět se projevila významná převaha soutěžících v programu ArchiCAD. Hlavní cenu pro vítěze věnovala spolupořadatelská firma, Centrum pro podporu počítačové grafiky ČR, s. r. o., distributor programu ArchiCAD v ČR. Byla to tentokrát plná komerční verze vizualizačního programu ARTLANTIS. Jeho cena se pohybuje v řádu 12.000,- Kč. Cenu vítězi letošního ročníku předával pan Dalibor Veselý.

Soutěžního dne se za firmu NEMETSCHKEK, s. r. o., správce programu Allplan, zúčastnila paní Ing. Jaroslava Váchová. Ocenila „své“ soutěžící ze SPŠ stavební Liberec.

Prvých 5 míst bylo ohodnoceno diplomem. Pro druhé a třetí místo byly zakoupeny externí hard-disky, za čtvrté až desáté místo byly předávány hodnotné knižní publikace. Každý soutěžící obdržel pamětní list a upomínkové předměty věnované Krajským úřadem Jihočeského kraje. Obdarovali jsme i příslušníky pedagogického doprovodu, kteří tvořili soutěžní porotu. Díky sponzorským darům jsme mohli již tradičně předat každé soutěžící dívce růži a doprovázejícím kolegyním květiny. V této souvislosti patří naše velké poděkování jak našemu zřizovateli - Jihočeskému kraji, tak celé řadě sponzorujících jihočeských stavebních podniků. Bez této podpory by nebylo možné letošní rekordní účast na dané úrovni zabezpečení organizovat.

Výsledková listina je samostatnou přílohou. Přesvědčivě, s velkou převahou zvítězil Ondřej Mašin ze SPŠ a VOŠ Příbram. Na druhém místě skončil Juraj Hladej ze SPŠ stavební Trnava. Třetí místo obsadil Antonín Dvořák z SPŠ stavební Havlíčkův Brod. Čtvrté místo Martin Zeis z domácí SPŠ stavební České Budějovice. Páté putovalo opět do Příbrami (Michal Hájek), šesté do Ostravy (Robin Vašnovský), sedmé do Třebíče

(Michal Prudek), osmé do Hradce Králové (Tomáš Nosek), deváté do Náchoda (Lukáš Falta) a desáté opět do Ostravy (Karel Javorek).

Nešlo však jen o místa a ceny. Soutěž probíhala v přátelském neformálním duchu. Atmosféra opětovného setkání vyučujících všech zúčastněných škol byla pro nás příjemným zážitkem. V kruhu vyučujících odborných předmětů se zasvěceně diskutovalo o aktuálních problémech odborného vzdělávání stavařů. Byli jsme velmi potěšeni, že nás opět navštívil zástupce Stavební fakulty ČVUT Praha, pan Doc. Ing. Bedřich Košatka, CSc. Při závěrečných proslovech ve svém vystoupení pochválil přítomné soutěžící za celkově velmi dobrou úroveň zpracování soutěžního zadání a vyzdvihl záslužnost úsilí pořádající školy, naší SPŠ stavební.

Vedení firmy CEGRA opět přislíbilo zajistit zveřejnění zprávy o naší soutěži v odborných časopisech Stavba a Architekt.

Po slavnostním vyhodnocení jsme si při loučení navzájem slibovali, že se za rok opět rádi sejdem v dalším, tentokrát jubilejním desátém ročníku, 23. - 25. března 2011.

Tak jako v každém dosavadním ročníku, muselo se nám i letos něco nového úsměvného přihodit, to aby práce organizátorů nesklouzla k pouhé rutině: ve středu 24. 3. po 14. hodině dorazila výprava ze SPŠ Locket na Ubytovnu HOCHTIEF a s překvapením zjistila, že v seznamu ubytovaných jim chybějí dva studenti. Přijeli totiž do Českých Budějovic v sestavě 4 studentů. Z nějakého důvodu prostě vysílající škola nezaregistrovala informaci, že počet soutěžících je omezen na dva z každé školy. Po „rozdýchání“ této skutečnosti se ukázalo, že přes rekordní počet účastníků bude možno problém vyřešit: Ubytovna HOCHTIEF měla ještě volná lůžka, paní ředitelka DM Holečková přislíbila v této situaci pokrýt navýšení počtu stravovaných, jídla na studených mísách v podvečer bylo dost pro všechny, počet vstupenek do kina se nakonec ani nemusel zvyšovat, neboť jeden student z Prahy přicestoval až později večer a plánovaný pedagogický dozor během filmového představení bylo možno snížit z původního počtu dvou na jednu osobu. Vyučující ze SPŠ Locket vybral ze čtyř přítomných žáků dva reprezentanty školy, které jsme zapsali na soutěžní listinu. Zbývající dva byli posazeni k náhradním počítačům a zpracovávali totéž zadání s tím rozdílem, že jejich práce nebyly soutěžní porotou posuzovány.

Během soutěžního dne se vyskytly dvě komplikace, které ztěžovaly práci týmu organizátorů: Dopoledne zcela „vypadl“ internet, takže naše ekonomky musely požádat střední školu v blízkém okolí o pomoc při výpočtu cestovních náhrad pro některé výpravy. Dále, když měl být zahájen tisk všech 52 grafických výstupů, najednou „spadla síť“. Naštěstí se podařilo příčinu rychle zjistit a odstranit. Obrovský stres, že tentokrát možná vůbec nebudeme schopni posoudit soutěžní práce a provést závěrečné vyhodnocení ještě 25. března odpoledne byl zažehnán ...

Z diskuse 24. března večer vyplynulo, že již pravděpodobně nazrál čas vyjít vstříc připomínkám a návrhům některých škol, umožnit soutěžícím práci na svém vlastním počítači. Také se ukázalo, že bude potřebné v budoucnu mírně upravit systém hlasování porotců a objektivizovat stanovení pořadí soutěžících v případě rovnosti bodů.

Stojíme tedy před přípravou jubilejního ročníku a stále je co zlepšovat ...

Ing. Karel Hes
zástupce ředitele SPŠ stavební Č.Budějovice

ČLENOVÉ SOUTĚŽNÍ POROTY - 25. 3. 2010

Č.:	Škola		Jméno	Příjmení
	Předseda soutěžní poroty	Ing.	Stanislav	HRONEK
1	SOŠ stavební a SOU Kolín	Ing.	Bohumil	FILOUN
2	SPŠ a VOŠ Příbram	Ing.	Václav	SVOBODA
3	SPŠ stavební Hradec Králové	Ing.	Blanka	ČERNÁ
4	SOŠ a SOU Beroun - Hlinky	Ing.	Patrik	TRAMBA
5	Střední škola stavební Třebíč	Ing.	Hana	PUKOVÁ
6	SPŠ stavební Lipník nad Bečvou	Ing.	Eva	SLÁNSKÁ
7	SPŠ stavební Opava	Ing.	Martin	GEBAUER
8	VOŠ stavební a SPŠ stavební Náchod	Ing.	Martina	ŽOKANOVÁ
9	SOŠ a SOU strojírenské a stavební Jeseník	Ing.	Jana	MEZIHORÁKOVÁ
10	SPŠ stavební a OA Kadaň	Ing.	Miroslav	PACHOLÍK
11	SPŠ stavební Liberec	Ing.	Roman	MIZERA
12	SPŠ strojní a stavební Tábor	Ing.	Lenka	VČELÁKOVÁ
13	SPŠ stavební, Dušní 17, Praha 1	Ing.	Jana	CHAJDRNOVÁ
14	SPŠ stavební Havířov - Podlesí	Ing.	Miroslava	PERHALOVÁ
15	SPŠ stavební Tnava, SR	Ing.	Peter	TUCHYŇA
16	SPŠ Loket	Ing.	Jiří	ČIHÁK
17	SOŠ a SOU Vyškov	Ing.	Kamil	ŠOUPAL
18	SPŠ stavební Ostrava - Zábřeh	Mgr.	Lukáš	HRUBÝ
19	SOŠP a SOU strojírenské Prostějov	Ing.	Dana	ČERNÍČKOVÁ
20	Střední škola stavební Jihlava	Ing.	Zbyněk	SVOBODA
21	SPŠ stavební Havlíčkův Brod	Ing.	Jan	HOVORKA
22	SOŠT Uherské Hradiště	Ing.	Marie	HRUBOŠOVÁ
23	SPŠ stavební a OA Kladno	Ing.	Lenka	KSANDROVÁ
24	SPŠ Ústí nad Labem	Ing.	Petr	BANDAS
25	SPŠ stavební J. Gočára, Praha 4	Ing.	Zdeněk	MATERNA
26	ČVUT, Fakulta stavební Praha	Doc. Ing.	Bedřich	KOŠATKA, CSc.

ORGANIZAČNÍ TÝM SOUTĚŽE

Ř SPŠ stavební Č.Budějovice	RNDr.	Vladimír	KOSTKA
SPŠ stavební Č.Budějovice	Mgr.	Bohuslav	BOHDAL
SPŠ stavební Č.Budějovice	Ing.	Karel	HES
SPŠ stavební Č.Budějovice	Ing.	Zdeněk	LANZ
SPŠ stavební Č.Budějovice	Ing.	Štěpán	BOHÁČ
SPŠ stavební Č.Budějovice	Ing.	Jiří	KOTRBA
Správce počítačové sítě	Ing.	Jan	LÍKAŘ
ArchiCAD	Ing.	Roman	PTÁČEK
ArchiCAD		Dalibor	VESELÝ
Allplan 2008	Ing.	Jaroslava	VÁCHOVÁ

LISTINA SOUTĚŽÍCÍCH 25. 3. 2010

Č.	Název školy	Jméno	Příjmení	Program
1	SOŠ a SOU stavební Kolín	Stanislav	HÁK	ArchiCAD 12.0
	SOŠ a SOU stavební Kolín	Michaela	JANOVSKÁ	ArchiCAD 12.0
2	SPŠ a VOŠ Příbram	Ondřej	MAŠÍN	ArchiCAD 12.0
	SPŠ a VOŠ Příbram	Michal	HÁJEK	ArchiCAD 12.0
3	SPŠ stavební Hradec Králové	Tomáš	NOSEK	ArchiCAD 12.0
	SPŠ stavební Hradec Králové	Lukáš	KOLÁŘ	ArchiCAD 12.0
4	SOŠ a SOU Beroun - Hlinky	Kateřina	DRNOVCOVÁ	ArchiCAD 11.0
	SOŠ a SOU Beroun - Hlinky	Jakub	TLUSTÝ	ArchiCAD 11.0
5	Střední škola stavební Třebíč	Karel	SOJKA	ArchiCAD 12.0
	Střední škola stavební Třebíč	Michal	PRUDEK	ArchiCAD 11.0
6	SPŠ stavební Lipník nad Bečvou	Radka	JANÁČKOVÁ	ArchiCAD 12.0
	SPŠ stavební Lipník nad Bečvou	Lukáš	RADA	ArchiCAD 13.0
7	SPŠ stavební Opava	Martin	STRUHALA	ArchiCAD 12.0
	SPŠ stavební Opava	Pavel	PELKA	ArchiCAD 12.0
8	VOŠ stavební a SPŠ stavební Náchod	Lukáš	FALTA	ArchiCAD 13.0
	VOŠ stavební a SPŠ stavební Náchod	Jan	ZMÁTLÍK	ArchiCAD 12.0
9	SOŠ a SOU strojírenské a stavební Jeseník	Jana	TURICKÁ	ArchiCAD 11.0
	SOŠ a SOU strojírenské a stavební Jeseník	Petra	SKŘÍŠOVSKÁ	ArchiCAD 11.0
10	SPŠ stavební a OA Kadaň	Radek	VACEK	ArchiCAD 13.0
	SPŠ stavební a OA Kadaň	Michal	AŠENBRENER	ArchiCAD 13.0
11	SPŠ stavební Liberec	Martin	PROCHÁZKA	Allplan 2008
	SPŠ stavební Liberec	Vojtěch	TICHÝ	Allplan 2008
12	SPŠ strojní a stavební Tábor	Jiří	ŘAPEK	ArchiCAD 12.0
	SPŠ strojní a stavební Tábor	Tomáš	HOŘEJŠÍ	ArchiCAD 12.0
13	SPŠ stavební, Dušní 17, Praha 1	Tomáš	KRUPÍČKA	AutoCAD
	SPŠ stavební, Dušní 17, Praha 1	Štěpán	LIEDERHAUS	AutoCAD
14	SPŠ stavební Havířov - Podlesí	Markéta	NĚMCOVÁ	ArchiCAD 12.0
	SPŠ stavební Havířov - Podlesí	Pavel	ŠAMAN	ArchiCAD 12.0
15	SPŠ stavební Trnava, SR	Juraj	HLADEJ	ArchiCAD 12.0
	SPŠ stavební Trnava, SR	Martina	ŠTAFENOVÁ	ArchiCAD 12.0
16	SPŠ Loket	Martin	DĚDIČ	ArchiCAD 12.0

	SPŠ Locket	Josef	HEŘMAN	ArchiCAD 12.0
17	SOŠ a SOU Vyškov	Jan	FOLTÁNEK	ArchiCAD 11.0
	SOŠ a SOU Vyškov	Jakub	KEPRT	ArchiCAD 11.0
18	SPŠ stavební Ostrava - Zábřeh	Robin	VAŠNOVSKÝ	ArchiCAD 12.0
	SPŠ stavební Ostrava - Zábřeh	Karel	JAVOREK	ArchiCAD 12.0
19	SOŠP a SOU strojírenské Prostějov	František	NOVÁK	ArchiCAD 11.0
	SOŠP a SOU strojírenské Prostějov	Miroslav	STANĚK	ArchiCAD 11.0
20	Střední škola stavební Jihlava	Jakub	ČERMÁK	ArchiCAD 12.0
	Střední škola stavební Jihlava	Vladimír	KOPECKÝ	AutoCAD
21	SPŠ stavební Havlíčkův Brod	Jiří	KARBUSICKÝ	ArchiCAD 13.0
	SPŠ stavební Havlíčkův Brod	Antonín	DVOŘÁK	ArchiCAD 13.0
22	SOŠT Uherské Hradiště	Otakar	PLOCEK	ArchiCAD 12.0
	SOŠT Uherské Hradiště	Lubomír	STRACHOTA	ArchiCAD 12.0
23	SPŠ stavební a OA Kladno	Barbora	HLADÍKOVÁ	ArchiCAD 12.0
	SPŠ stavební a OA Kladno	Martin	BALÁN	ArchiCAD 12.0
24	SPŠ Ústí nad Labem	Václav	ZEMAN	ArchiCAD 12.0
	SPŠ Ústí nad Labem	Jiří	ŠILÍNEK	ArchiCAD 12.0
25	SPŠ stavební J. Gočára, Praha 4	Lukáš	VAICENBAUER	ArchiCAD 12.0
	SPŠ stavební J. Gočára, Praha 4	Jan	VENKRBEC	ArchiCAD 12.0
26	SPŠ stavební České Budějovice	Ladislava	HADAČOVÁ	ArchiCAD 13.0
	SPŠ stavební České Budějovice	Martin	ZEIS	ArchiCAD 12.0



Střední průmyslová škola stavební České Budějovice

Resslova 2, 372 11 České Budějovice

DIPLOM

Martin Zeis

obsadil

V CELOSTÁTNÍ SOUTĚŽI ŽÁKŮ
STŘEDNÍCH PRŮMYSLOVÝCH ŠKOL STAVEBNÍCH

4. místo

GRAFICKÝ PROGRAM

ArchiCAD 12.0

25. března 2010

předseda
soutěžní komise

ředitel
SPŠ stavební

Soutěž se uskutečnila za finanční podpory:

