



VÝROČNÍ ZPRÁVA

školní rok 2011/12

Výroční zpráva byla schválena školskou radou dne 1. listopadu 2012

ČESKÉ BUDĚJOVICE
2012

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 K: je v elektronické podobě uloženo identické znění „výroční zprávy“.

1. vydání

© Střední průmyslová škola stavební, České Budějovice, Resslova 2, 2012

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	16
4.	Údaje o přijímacím řízení	22
4.1.	Počty žáků školy.....	22
4.2.	Žáci přijati do 1. ročníku	22
4.3.	Žáci přijati do vyšších ročníků	23
4.4.	Žáci – cizinci	23
5.	Výsledky vzdělávání žáků	24
5.1.	Vzdělávací programy.....	24
5.2.	Učební plány.....	24
5.3.	Průběh a výsledky vzdělávání, hodnocení žáků.....	28
5.4.	Maturitní zkoušky.....	31
5.5.	Odborná praxe.....	31
5.6.	Dálkové studium	32
5.7.	Zájmové vzdělávání	33
5.8.	Školní a mimoškolní soutěže	33
5.9.	Předmětové komise.....	34
5.10.	Program EVVO	35
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	39
8.	Aktivity a prezentace školy na veřejnosti.....	41
8.1.	Výchovně vzdělávací akce.....	41
8.2.	Sportovně výchovné akce	41
8.3.	Prezentace školy na veřejnosti	42
8.4.	Mediální prezentace školy	42
9.	Spolupráce školy s rodiči.....	43
10.	Výsledky inspekční činnosti provedené Českou školní inspekcí.....	44
11.	Vyřizování stížností, oznámení a podnětů.....	45
12.	Základní údaje o hospodaření školy	46
12.1.	Rozpočtové ukazatele pro rok 2011.....	46
12.2.	Výsledky inventarizace majetku.....	53
13.	Prevence rizik a školní úrazy	56
13.1.	Prevence rizik	56
13.2.	Školní úrazy	56
14.	Zapojení školy do rozvojových a mezinárodních programů.....	58
15.	Zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení.....	59
16.	Předložené a realizované projekty financované z cizích zdrojů.....	60
17.	Spolupráce s odborovými organizacemi, organizacemi zaměstnavatelů a dalšími partnery při plnění úkolů ve vzdělávání.....	61
18.	Obecně prospěšná společnost.....	62
	Příloha č. 1 - Obecně prospěšná společnost SPŠ stavební.....	63
	Příloha č. 2 – Sdružení rodičů (přehled hospodaření)	66

Příloha č. 3 – Celostátní soutěž žáků středních průmyslových škol stavebních „Práce s grafickými programy na stavební průmyslovce“ 67

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@stavarna.eu

Sekretariát ředitele:

Marcela Pernikářová tel.č.: 387 001 411 e-mail: sps@stavarna.eu

Zástupce ředitele

(statutární zástupce):

PaedDr. Alena Stachová tel.č.: 387 001 413 e-mail: stachova@stavarna.eu

Zástupce ředitele:

Ing. Hana Konečná tel.č.: 387 001 416 e-mail: konecna@stavarna.eu

Vedoucí praxí:

Ing. Zdeněk Horkel tel.č.: 387 001 425 e-mail: horkel@stavarna.eu

Hospodářské oddělení:

Ing. Lenka Klabouchová tel.č.: 387 001 414 e-mail: klabouchova@stavarna.eu

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

Ing. Vladimír Boršek

Ing. Roman Gottfried

Ing. arch. Jiří Mysliveček

Karel Vácha

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

2. PŘEHLED OBORŮ VZDĚLÁNÍ

Pro školní rok 2011/2012 má škola ve školském rejstříku zapsány tyto vzdělávací programy:

36-47-M/001 Stavebnictví (dobíhající)

- pro denní studium
- pro dálkové studium

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

- pro denní studium
- pro dálkové studium

36-46-M/02 Geodézie a katastr nemovitostí

- pro denní 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	1	2	3	5
31 - 40 let	3	3	6	10
41 - 50 let	8	11	19	31,66
51 - 60 let	13	12	25	41,67
61 a více let	5	2	7	11,67
Celkem	30	30	60	100,0
%	50	50	100,0	x

ČLENĚNÍ ZAMĚSTNANCŮ PODLE VZDĚLÁNÍ A POHLAVÍ

vzdělání dosažené	muži	ženy	celkem	%
Základní	0	1	1	1,7
Vyučen	0	3	3	5
střední odborné	0	0	0	0
úplné střední	3	2	5	8,3
vyšší odborné	0	0	0	0
Vysokoškolské	27	24	51	85
Celkem	30	30	60	100,0

ČLENĚNÍ PEDAGOGICKÝCH PRACOVNÍKŮ PODLE ODBORNÉ KVALIFIKACE

odborná kvalifikace	splňuje kvalifikaci	nesplňuje kvalifikaci	celkem	%
učitel všeobecně- vzdělávacích předmětů	22	5	27	53
učitel odborných předmětů	18	6	24	47
učitel odborného výcviku	0	0	0	0
Celkem	40	11	51	100,0

PŘEHLED PRACOVNÍKŮ PODLE VZDĚLÁNÍ A APROBOVANOSTI

Pedagogičtí pracovníci

příjmení, jméno, titul	zař. ¹⁾	rok nar.	nejvyšší dokončené vzdělání		rok ukončení		v r. 2011/2012 vyučoval předmětům	pozn.	
Kostka Vladimír RNDr.	Ř	1955	Univerzita J.E.Purkyně Brno	Fa. přírodovědecká Numerická matematika	1981	RNDr. 1981	ICT	Chybí DPS	
Boháč Štěpán Ing.	U	1959	ČVUT Praha	Fa stavební Pozemní stavby	1984	DPS 2006	POS, KOC		
Bohdal Bohuslav Mgr.	U	1952	Pedagogická fakulta České Budějovice	MAT-FYZ pro ZŠ	1975	Doplňk. stud. pro SŠ 1981	MAT,FYZ		
Bouček Otakar Ing.	UD	1941	ČVUT Praha	Fa stavební	1964	DPS 1977	STK		
Brož Vladimír Ing. arch.	U	1963	ČVUT Praha	Fa architektury	1988		ARC, ODK	Chybí DPS	
Bubeníčková Zdeňka Ing.	U	1961	VŠ chemicko-technologická Praha	Fa potravinářské.a biochemické technologie	1984	DPS 1994			
Codl Miroslav Mgr.	U	1955	Pedagogická fakulta České Budějovice	MAT.- TV pro ZŠ	1979	Doplňk. stud. pro SŠ 1984	TEV		
Crha Miroslav Mgr.	U	1979	Jihočeská Univerzita České Budějovice	Pedagogická fa CJ – NJ pro SŠ	2002		ČJL,NEJ		

příjmení, jméno, titul	zař. ¹⁾	rok nar.	nejvyšší dokončené vzdělání		rok ukončení		v r. 2011/2012 vyučoval předmětům	pozn.	
Čečková Jarmila Ing.	U	1962	ČVUT Praha	Fa stavební geodézie a kartografie	1990	DPS 2004	GEO, KRY		
Čechová Věra Ing.	U	1959	VŠ chemicko-technolog. Praha	Fa-technologie paliv a vody	1983		CHE, BIE	Chybí DPS	
Černá Šárka Mgr.	U	1975	Jihočeská Univerzita České Budějovice	Pedagogická fakulta MAT-VT pro SŠ	1998		MAT, ICT		
Červenková Věra Mgr.	U	1953	Univerzita Karlova Praha	Fa matematicko-fyzik. MAT - DEG pro SŠ	1977		MAT, DEG,		
Dočekalová Jana Mgr.	U	1972	Univerzita Karlova Praha	Fa matematicko-fyzik. MAT-DEG. pro SŠ	1996		MAT, DEG		
Drnková Ivana Ing.	U	1957	ČVUT Praha	Fa stavební - Vodní hospod. a vodní stavby	1982	DPS 1988	EKO, VOS		
Filler Lukáš Mgr., DiS.	U	1983	VOŠ pedagogická Litomyšl JU Č.Budějovice	Pedagogika volného času - orientace TV TV-Zeměpis pro II.st.ZŠ	2006 2011		TEV, ZEM	Chybí aprobační Pro SŠ	
Gottfried Roman Ing.	U	1968	ČVUT Praha	Fa stavební - konstrukce a dopravní stavby	1994	DPS 2008	STK, SME, DOS, KOC		

příjmení, jméno, titul	zař. 1)	rok nar.	nejvyšší dokončené vzdělání		rok ukončení		v r. 2011/2012 vyučoval předmětům	pozn.	
Buchtová Jana Mgr.	U	1984	Jihočeská Univerzita ČB.	Pedagogická fakulta ČJ-ANJ	2010		ANJ	Chybí aprobace pro SŠ	
Dundová Jana Mgr.	U	1966	Univerzita Karlova Praha	Fa matematicko-fyzik. MAT-DEG	1989		MAT,DEG,		
Kurfirstová Barbora Mgr.	U	1981	Jihočeská Univerzita ČB	Fa pedagogická AJ-FJ pro ZŠ	2007		ANJ		
Hanzal Zdeněk Ing.	U	1961	ČVUT Praha	Fa stavební – pozemní stavby	1985	DPS 1988	SME		
Hegr Daniel Mgr.	U	1977	Jihočeská Univerzita ČB	Pedagogická fa AJ-NJ pro ZŠ	2004	AJ pro SŠ 3.9.08	ANJ		
Hes Karel	ZŘ	1952	Vojenská akademie Brno	Fa - inž .pozemních vojsk Geodézie - kartografie	1976	DPS 1997	GEO, EKO, PRA		
Horkel Zdeněk Ing.	ZŘ	1960	ČVUT Praha	Fa stavební pozemní stavby	1987	DPS 1997	POS, KOC, CAD		
Mužik Jan Mgr.	U	1960	Jihočeská Univerzita ČB	Pedagogická fa RJ – D ANJ	1983 1995		ANJ		
Klierová Mária Mgr.	UD	1944	Univerzita Šafárika Košice	Fa filozofická SJ - D	1968		OBN		
Kronika Michal Ing.	U	1963	ČVUT Praha	Fa stavební-pozemní stavby	1986		MOS, PRA, SME, STK, DEG	Chybí DPS	

příjmení, jméno, titul	zař. ¹⁾	rok nar.	nejvyšší dokončené vzdělání		rok ukončení		v r. 2011/2012 vyučoval předmětům	pozn.	
Konečná Hana Ing.	U	1969	VUT Brno	Fa stavební – pozemní stavby	1993	DPS 2000	POS,KOC,		
Konopová Hana Ing.	U	1955	ČVUT Praha	Fa stavební – pozemní stavby	1979	DPS 2001	KOC, POS		
Kotrba Jiří Ing.	U	1958	ČVUT Praha	Fa stavební – vodní hospodářství a vodní stavby	1982	DPS 1995	INS, SME, VOS, KOC, CAD		
Koubová Eva Mgr.	U UD	1950	Pedagogická fakulta ČB	Z – TV pro ZŠ	1973	Rozš.studium pro SŠ 1988	TEV		
Křešničková Hana Mgr.	VP	1958	Pedagogická fakulta ČB	RJ – OV AJ	1986 1997	Vých.poradce 2001	ANJ, OBN		
Kurfirst Vojtěch Ing.	U	1953	VŠ zemědělská Brno	Fa lesnická – lesní inženýr technického směru	1979	DPS 2001	STS,PRA, STM		
Lanz Zdeněk Ing.	U	1958	ČVUT Praha	Fa stavební – pozemní stavby	1982	DPS 1995	POS,KOC		
Lefan Robert	U	1970	SPŠ stavební	Pozemní stavitelství	1989	DPS 1994	STS,PRA, STM	Chybí VŠ	
Lhotáková Lucie Mgr.	U	1974	Masarykova Univerzita Brno	Fa přírodovědecká MAT-DEG pro SŠ	1999				RP, MD

příjmení, jméno, titul	zař. ¹⁾	rok nar.	nejvyšší dokončené vzdělání		rok ukončení		v r. 2011/2012 vyučoval předmětům	pozn.	
Maršíková Magdaléna Ing.	U	1955	VUT Brno	Fa stavební geodézie a kartografie	1979		EKO	Chybí DPS	
Mužíková Dana Mgr.	U	1961	Jihočeská Univerzita ČB	Pedagogická fa. RJ – OV NJ	1984 1994		NEJ, ANJ, OBN		
Mysliveček Jiří Ing.arch.	U	1962	ČVUT Praha	Fa architektury architektura	1987	St pedagogiky 10.6.09	POS, KOC, ARC, ART		
Návarová Vladislava Ing.	U	1969	VUT Brno	Fa stavební – pozemní stavby	1993		STK, SME	Chybí DPS	
Petrášková Blanka Ing.	U	1960	ČVUT Praha	Fa stavební – pozemní stavby	1984	DPS 1985	POS, KOC, TZB		
Prem Jan Ing.	U	1963	Vojenská akad. A.Zapotockého	Vojenské pozemní stavitelství	1988		ODK, KOC	Chybí DPS	
Pražáková Olga Mgr.	U	1964	Pedagogická fakulta ČB	CJ - NJ	1987		NEJ,CJL		
Puškáčová Milada Mgr.	U	1954	Pedagogická fakulta ČB	CJ-VV pro ZŠ	1977	Rozš.studium pro SŠ 1982	CJL,ODK		
Slabá Lenka Mgr.	U	1958	Pedagogická fakulta ČB	MAT- FYZ.	1982		MAT,FYZ, BIE		
Slezák Petr Ing.	UD	1940	ČVUT Praha	Fa stavební – pozemní stavby	1968	DPS 1976	STK,POS,KOC, SME,		
Stachová Alena PaedDr.	ZŘ	1963	UK Praha	Pedagog. fa MAT-CHE	1986	Šk. management 1998	MAT, ICT, BIE		

příjmení, jméno, titul	zař. ¹⁾	rok nar.	nejvyšší dokončené vzdělání		rok ukončení		v r. 2011/2012 vyučoval předmětům	pozn.	
Strejčková Jolana Mgr.	U	1964	Pedagogická fakulta ČB	CJ - D	1989		CJL, DEJ		
Škopek Vlastimil Ing.	U	1959	ČVUT Praha	Fa stavební – pozemní stavby	1983	DPS 2004	CAD,POS,KOC		
Volný Emil Ing.	UD	1947	ČVUT Praha	Fa stavební pozemní stavby	1973	DPS 2002	KOC,POS		
Veselý Dalibor	U	1973	Gymnázium Brno		1992		CAD	Chybí VŠ	
Vejsada Jaroslav Mgr.	UD	1944	Univerzita Karlova Praha	Fa matematicko - fyzik. MAT-FYZ.	1966	Studium pro řídící pr. 2001	MAT, FYZ		

1) Ř ...ředitel, ZŘ...zástupce ředitele , U...učitel, UD...učitel důchodce

Nepedagogičtí zaměstnanci

příjmení, jméno, titul	funkce	rok naroz.	nejvyšší dokonč. vzdělání		rok ukončení	pozn.
Čechová Věra Ing.	knihovnice	1959	VŠ chemicko-technolog. Praha	Fa-technologie paliv a vody	1983	
Grillová Jaroslava	účetní	1956	SEŠ Vimperk		1975	
Klabouchová Lenka Ing.	ekonomka	1969	VŠE Praha	Fa – podnikohospodářská	1992	
Líkař Jan Ing.	správce ICT	1964	ČVUT Praha	Fa stavební	1988	DPS 1991
Pernikářová Marcela	sekretářka	1957	Gymnázium CB		1976	
Vojáček Jaroslav	školník	1945	SPŠ stavební CB		1989	
Bublavá Irena	uklízečka	1965	SOU	prodavač		
Černá Dana	uklízečka	1967	SOU Volyně	pekař	1985	
Frantíková Dagmar	uklízečka	1955	OU Ústí n.Orlicí	přadlena	1972	
Šťastná Anna	uklízečka	1955	ZŠ			

ZAŘAZENÍ PRACOVNÍKŮ DO PLATOVÝCH TŘÍD

platová třída	počet zařazených pracovníků
1	0
2	4
3	0
4	0
5	1
6	0
7	2
8	0
9	0
10	3
11	2
12	46
13	2

TRVÁNÍ PRACOVNÍHO POMĚRU NA ŠKOLE

doba trvání	počet	%
do 5 let	12	20
do 10 let	11	18,3
do 15 let	15	25
do 20 let	11	18,3
nad 20 let	11	18,4
celkem	60	100,0

CELKOVÝ ÚDAJ O VZNIKU A SKONČENÍ PRACOVNÍHO POMĚRU ZAMĚŠTNANCŮ

nástupy a odchody	počet
nástupy nové	3
odchody	5

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 (výměňíková 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 – 5 kmenových učeben (U13, U14, U24, U25 a U34) a jazyková učebna JA2. Počet interaktivních tabulí se plánovitě zvětšuje.

Učebna fyziky, všechny 4 učebny výpočetní techniky a kmenová učebna U23 jsou vybaveny stabilním dataprojektorem. Rýsovna je vybavena dataprojektorem se skenerem. Dataprojektor je také ve sborovně.

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	502
Počet pedagogických pracovníků	53
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	30

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	Ano
QoS (vzdálená správa)	Ano	Ano
Filtrace obsahu	Ano	Ano
Antispam	Ano	Ano
Antivir	Ano	Ano

Prezentační a grafická technika

technika	skutečnost
Dataprojektor	9
Dotyková tabule	6
Tiskárny	35

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

Výukové programové vybavení a informační zdroje (licence)

Operační systém	Windows XP, Vista, Windows 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 zde místnost knihovny, která zahrnuje jak depozitář, tak prostor pro výpůjční a informační služby, dále studovna s počítači a místnost pro zázemí.

Informační centrum poskytuje žákům a pracovníkům SPŠ stavební následující služby:

- absenční a prezenční půjčování časopisů, knih, CD, video a audio kazet
- rezervace knih
- bezplatný přístup k internetu
- kopírovací a tiskové služby
- skenování
- laminování dokumentů

Ve studovně je 12 míst pro uživatele, kterým jsou k dispozici 2 počítače s připojením do sítě školy a na internet. Počítače jsou vybaveny všemi grafickými programy vyučovanými v rámci výpočetní techniky. Ve školním roce 2012 – 2013 se počítá s rozšířením počítačového vybavení studovny.

V místnosti knihovny lze – kromě půjčování knih – využívat zařízení pro kroužkovou vazbu, řezačku, kopírku barevnou (do formátu A3) a černobílou (do formátu A0), barevnou tiskárnu (do formátu A3), skener a laminovací zařízení (do velikosti A4).

Všichni žáci školy mají průkazy s čárovými kódy, které slouží jako identifikační znaky pro výpůjční systém knihovny. Také knihy jsou označeny čárovými kódy, které využívá knihovnický program T series.

Knihovní fond obsahuje 10 216 knihovních jednotek. Jde o široký výběr beletrie, naučné literatury (včetně učebnic všeobecných předmětů) i odborné literatury z oblasti stavební a architektonické. Během školního roku 2011/2012 byl doplněn knižní fond beletrie – především o tituly z povinné četby. Také bylo zakoupeno několik nových učebnic a odborných knih. Počet nově vydaných odborných knih je ale stále nízký, kvůli finančním možnostem školy však není nyní možné tento stav zlepšit.

V knihovně jsou k dispozici i odborné časopisy, v roce 2012 mají návštěvníci knihovny na výběr ze třinácti periodik.

4. ÚDAJE O PŘIJÍMACÍM ŘÍZENÍ

4.1. POČTY ŽÁKŮ ŠKOLY

třída	počet žáků	z toho chlapců	z toho dívek
S1A	29	20	9
S1B	28	20	8
S1C	16	9	7
S1D	28	18	10
G1	28	8	20
S2A	27	20	7
S2B	26	19	7
S2C	26	21	5
S2D	26	16	10
S3A	33	24	9
S3B	31	21	10
S3C	30	24	6
S3D	27	22	5
S4A	33	27	6
S4B	29	24	5
S4C	26	19	7
D4V	26	20	6
D1S	18	3	15
D1Z	19	12	7
D2S	5	5	0
D2Z	13	11	2
D3S	3	2	1
D3Z	8	7	1
D4S	7	6	1
D5S	8	8	0
celkem	550	386	164

4.2. ŽÁCI PŘIJATÍ DO 1. ROČNÍKU

	počet prvních tříd	počet žáků přijatých do prvních tříd
denní studium	5	129
dálkové studium	2	37

4.3. ŽÁCI PŘIJATI DO VYŠŠÍCH ROČNÍKŮ

ročník	2	3	4	dálkové studium	2	3	4	5
počet žáků	-	2	1		2	2	4	-

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	0	1
Počet žáků v dálkovém studiu	0	1
Počet žáků celkem	0	2

5. VÝSLEDKY VZDĚLÁVÁNÍ ŽÁKŮ

5.1. VZDĚLÁVACÍ PROGRAMY

Ve školním roce 2011/2012 probíhalo vzdělávání podle těchto vzdělávacích programů:

Dobíhající program:

36 - 47 - M / 001 Stavebnictví ve 4. ročníku se zaměřením

- Pozemní stavitelství
- Dopravní stavitelství
- Vodohospodářské stavby

Žáci 1. – 3. ročníku se vzdělávali podle Školního vzdělávacího programu Stavebnictví se zaměřením na pozemní stavitelství, zpracovaného podle RVP 36 – 47– M /01 Stavitelství.

Jedna třída 1. ročníku se vzdělávala podle Školního vzdělávacího programu Geodézie a katastr nemovitostí, zpracovaného podle RVP 36 – 46 – M/01.

5.2. UČEBNÍ PLÁNY

POZEMNÍ STAVITELSTVÍ 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

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 1. ROČNÍK

	Název	Zkratka	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník
	Český jazyk a lit.	CJL	3	2	2	3
	Anglický jazyk	ANJ	3	3	3	3
	Německý jazyk	NEJ	3	3	3	3
	Základy společenských věd	ZSV	-	1	-	-
	Základy práva	ZPR	-	-	1	-
	Seminář komunikačních dovedností	SKD	-	-	-	1
	Dějepis	DEJ	2	-	-	-

Matematika	MAT	4	4	3	4
Fyzika	FYZ	2	2	2	-
Chemie	CHE	1	-	-	-
Zeměpis	ZEM	2	-	-	-
Biologie a ekologie	ZAE	1	-	-	-
Tělesná výchova - dívky	TEV-D	2	2	2	2
Tělesná výchova - hoši	TEV-H	2	2	2	2
Deskriptivní geometrie	DEG	2	2	-	-
Informační a komunikační technologie	ICT	2	2	-	-
Počítačová grafika	PGF	-	2	2	-
Kartografické rýsování	KRY	3	2	2	-
Geodézie	GEO	3	4	3	3
Geodetické výpočty	GEV	-	2	3	3
Mapování	MAP	-	2	2	2
Kartografie	KAR	-	-	-	2
Ekonomika	EKO	-	-	2	2
Praxe	PRA	3	4	4	3
Fotogrammetrie	FOT	-	-	-	1
Katastr nemovitostí	KAN	-	-	2	-
Geografické informační systémy	GIS	-	-	2	2
Tvorba geometrického plánu	TGP	-	-	1	-
Základy stavitelství	ZAS	-	2	-	-

STAVEBNICTVÍ 1. AŽ 3. ROČNÍK

Název	Zkratka	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník
Povinné vyučovací předměty		33	33	34	33
Český jazyk	CJL	3	3	2	3
Cizí jazyk*	CIJ	3	3	3	4
Dějepis	DEJ	2	-	-	-
Občanská nauka	OBN	-	1	-	2
Matematika	MAT	4	4	3	-
Fyzika	FYZ	2	2	-	-
Chemie	CHE	1	-	-	-
Biologie a ekologie	BIE	1	-	-	-
Tělesná výchova	TEV	2	2	2	2
Inf. a komunikační technologie	ICT	2	-	-	-
Ekonomika	EKO	-	-	2	1
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	4	4
CAD systémy	CAD	-	2	-	-
Praxe	PRA	1,5	2	-	-
Stavební stroje***	STS	-	2	-	-
Stavební provoz	STP	-	-	-	2
Inženýrské stavby	INS	-	-	-	2
Volitelné předměty					
Matematika I. nebo Matematika II.		-	-	-	4
Profilový předmět POS		-	-	1	-
Nepovinné předměty					
Fyzikální seminář		-	-	-	1

5.3. PRŮBĚH A VÝSLEDKY VZDĚLÁVÁNÍ, HODNOCENÍ ŽÁKŮ

Celkové hodnocení žáků – prospěch

třída	prospěli s vyznamenáním	prospěli	neprospěli	průměrný prospěch
S1A	1	25	2	2,323
S1B	3	23	2	2,212
S1C	1	15	-	2,117
S1D	2	24	1	2,153
G1	0	28	-	2,242
1. ročník celkem	7	115	5	2,209
S2A	1	26	-	2,351
S2B	2	24	-	2,229
S2C	2	20	4	2,449
S2D	3	22	1	2,190
2. ročník celkem	8	92	5	2,305
S3A	4	28	1	2,271
S3B	2	28	1	2,371
S3C	1	22	7	2,591
S3D	2	22	3	2,556
3. ročník celkem	9	100	12	2,447
S4A	3	29	1	2,497
S4B	0	29	-	2,644
S4C	0	24	-	2,517
DV4	2	22	2	2,558
4. ročník celkem	5	104	3	2,554
Celkem denní studium	29	411	20	2,379
třída dálkového studia	prospěli s vyznamenáním	prospěli	zanechali studia	
D1S		2	11	2,609
D1Z	3	8	7	1,894
D2S		2	3	2,714

D2Z		11	2	1,986
D3S		2	1	2,813
D3Z	1	7	-	1,893
D4S		3	4	2,852
D5S		2	3	2,393
Celkem dálkové studium	4	37	31	

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 přerušením 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.

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

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

Třída	uspokojivé chování	neuspokojivé chování
S1A	1	
S1B		
S1C		
S1D		
G1	2	
S2A		
S2B		
S2C		
S2D	1	
S3A		
S3B		
S3C		
S3D	1	
S4A		
S4B		
S4C		
DV4		
celkem denní studium	5	
D1S	nesledujeme	nesledujeme
D1SZ	nesledujeme	nesledujeme
D2S	nesledujeme	nesledujeme
D2SZ	nesledujeme	nesledujeme
D3S	nesledujeme	nesledujeme

D3SZ	nesledujeme	nesledujeme
D4S	nesledujeme	nesledujeme
celkem		

Udělená výchovná opatření:

třída	důtka třídního učitele	důtka ředitele školy	pochvala třídního učitele	pochvala ředitele školy
S1A	-	-	-	-
S1B	-	-	-	-
S1C	-	-	-	-
S1D	-	1	-	-
G1	2	-	-	-
S2A	1	-	1	-
S2B	-	-	-	-
S2C	2	-	-	-
S2D	-	-	-	1
S3A	-	-	1	3
S3B	-	-	-	-
S3C	-	-	-	-
S3D	4	-	-	-
S4A	-	-	-	-
S4B	-	-	-	-
S4C	-	-	-	-
DV4	-	-	-	-
celkem denní studium	9	1	2	4

Dále bylo pět žáků podmínečně vyloučeno, čtyři za vysokou absenci a pozdní omlouvání zameškaných hodin, jedna žákyně za podvod.

Komisionální přezkoušení žáků

třída	pochybnosti o správnosti hodnocení	opravné zkoušky
S1A		2
S1B		2
S1C		-
S1D		2
G1		
S2A		4
S2B		-
S2C		2
S2D		-
S3A		6
S3B		11
S3C		10
S3D		8
S4A		1

S4B	7	3
S4C		-
DV4		4
Celkem denní studium	7	55

Počet omluvených / neomluvených hodin

Třída	počet omluvených hodin	průměr na žáka třídy	počet neomluvených hodin	průměr na žáka třídy
S1A	1346	46,8	188	6,7
S1B	1271	45,4	-	-
S1C	758	47,4	1	0,06
S1D	1564	58,3	10	0,37
G1	1453	51,9	14	0,5
S2A	1607	59,8	7	0,26
S2B	1358	52,5	6	0,23
S2C	1843	71,3	12	0,46
S2D	1497	59,2	43	1,65
S3A	2353	71,3	-	-
S3B	1868	61,4	37	1,2
S3C	2183	72,8	-	-
S3D	2066	80,9	119	4,4
S4A	1615	48,9	-	-
S4B	1071	36,9	-	-
S4C	1080	45	-	-
DV4	1453	55,9	-	-
celkem	26386	56,8	437	

5.4. MATURITNÍ ZKOUŠKY

	prospěli s vyznamenáním	prospěli	neprospěli	průměr
S4A	6	26	-	2,258
S4B	4	23	2	2,626
S4C	2	21	1	2,483
DV4	7	14	3	2,486
D5S	1	1	0	1,600
D3SZ	5	3	0	1,333
	25	88	6	2,131

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, žáci starší 16 let, 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. Žáci absolvovali praxe bez vážných úrazů.

Prakticky výcvik plní příslušné studijní plány. Žáci 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.

5.6. DÁLKOVÉ STUDIUM

Vedoucím dálkového studia byla ve školním roce 2011/2012 Ing. Hana Konečná.

Dálkové studium je z organizačních důvodů zajišťováno pouze v zaměření
Pozemní stavby- obor Stavebnictví.

Ve školním roce 2011/2012 jsme měli otevřeno 8 tříd dálkového studia.

Pětiletý studijní program (pro uchazeče se základním vzděláním) 5 tříd:

D1S TU - Mgr. Miroslav Crha,

D2S TU - Mgr. Lenka Slabá,

D3S TU - Mgr. Bohuslav Bohdal,

D4S TU - Ing. Karel Hes,

D5S TU - Ing. Karel Hes.

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

D1SZ TU - Mgr. Věra Červenková,

D2SZ TU - Mgr. Věra Červenková,

D3SZ TU - Ing. Ivana Drnková.

Přijímací řízení:

Do 1. ročníku: na základě osobního pohovoru, kdy uchazeč prokáže svoji totožnost občanským průkazem a předloží originál svých školních vysvědčení,

případně doklady o dalším vzdělání. Kontrolujeme soulad dokladů s osobou uchazeče a posuzujeme studijní výsledky na předchozích školách.

Do vyššího ročníku (v pětiletém programu, vyj. v tříletém): 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. Na začátku školního roku jsou studenti seznámeni s pravidly studia, s kritérii hodnocení a s harmonogramem konzultačních dnů. Problémy vzniklé během školního roku jsou řešeny neprodleně s tím, že každý případ je třeba posoudit individuálně. Lepší studijní morálka i výsledky jsou v tříletém zkráceném studiu (viz 5.3).

5.7. ZÁJMOVÉ VZDĚLÁVÁNÍ

Pro studenty čtvrtého ročníku byly zřízeny semináře deskriptivní geometrie, cvičení z matematiky a cvičení z fyziky, které sloužily jako příprava ke studiu na vysoké škole technického směru. Zájemci z řad studentů třetího ročníku navštěvovali kroužek zaměřený na práci s CAD programy.

5.8. ŠKOLNÍ A MIMOŠKOLNÍ SOUTĚŽE

Školní kola žákovských soutěží:

- Ročníkové projekty KOC žáků 3. ročníků:
 1. místo: Petr Churáček (S3C),
 2. místo: Adam Jedlička (S3A),
 3. místo: Kateřina Pišová (S3C).
- Ročníkové projekty KOC žáků 4. ročníků:
 1. místo: Andrea Šetinová (S3A)
 2. místo: Aneta Strouhalová (S4B),
 3. místo: Vojtěch Skala (S4A).

Mimoškolní žákovské soutěže:

- Soutěž o nejlepší projekt – vyhlášovatel společnost Wienerberger cihlářský průmysl a.s.
školní kolo:
 - 1.místo – Adam Jedlička, S3A
 - 2.místo – Petr Churáček, S3C
 - 3.místo – Matěj Böhm, S3Acelostátní kolo:
 - 2.místo - Petr Churáček, S3C
 - 3.místo – Matěj Böhm, S3A
- Život pod střechou – vyhlášovatel společnost VELUX Česká republika, s.r.o.
Školní kolo :
 - 1.místo – Romana Hadačová, S3A
 - 2.místo – Lenka Karpíšková, S3A
 - 3.místo – Matěj Böhm, S3A

Celostátní kolo:

zvláštní odměna : Romana Hadačová, S3A

cena zaměstnanců společnosti VELUX : Romana Hadačová, S3A

- Celostátní soutěž v projektování rodinného domu pomocí grafických programů (České Budějovice, 24. 3. 2011):
Zúčastnilo se 52 soutěžících z 26 středních škol stavebních, umístění našich reprezentantů:
23. místo: Ondřej Lukáš (S4A),

Sportovní žákovské soutěže:

- Okresní kolo – lehká atletika – „CORNYPAP“:
 1. místo družstvo chlapci,
 2. místo družstvo dívky.
- Krajské kolo – lehká atletika – „CORNYPAP“:
 2. místo družstvo chlapci.
- Okresní kolo – přespolní běh:
 1. místo družstvo chlapci,
 5. místo družstvo dívky
- Krajské kolo – přespolní běh:
 6. místo družstvo chlapci
- Okresní kolo – kopaná chlapci:
 2. místo ve skupině
- Okresní kolo – volejbal:
 6. místo družstvo chlapci.
- Okresní kolo – stolní tenis:
 3. místo družstvo chlapci
- Krajské kolo – sálová kopaná:
 2. místo družstvo chlapci
- Vánoční turnaj o pohár rektora VŠERS a ředitele SPŠ stavební v sálové kopané:
 2. místo družstvo chlapci.
- Okresní kolo – sjezdové lyžování
 - 2., 4 a 9. místo chlapci
- Okresní kolo – basketbal:
 2. místo chlapci
 5. místo dívky
- Juniormaraton:

naši školu reprezentovalo 7 chlapců a 3 dívky – 7. místo.

5.9. PŘEDMĚTOVÉ KOMISE

Ve školním roce 2011/2012 pracovaly tyto předmětové komise:

Předmětové komise všeobecně vzdělávacích předmětů:

- Cizích jazyků - vedoucí PK Mgr. Dana Mužíková
- Humanitních předmětů - vedoucí PK Mgr. Milada Puškáčová
- Přírodovědných předmětů - vedoucí PK Mgr. Jana Dundová
- Tělesné výchovy - vedoucí PK Mgr. Miroslav Codd

Předmětové komise odborných předmětů:

- Pozemního stavitelství - vedoucí PK Ing. Zdeněk Lanz

- Ekonomiky - vedoucí PK Ing. Ivana Drnková
- Stavební mechaniky, stavebních konstrukcí - vedoucí PK Ing. Roman Gottfried
- Inženýrských staveb - vedoucí PK Ing. Jiří Kotrba
- Architektury - vedoucí PK Ing. Arch. Vladimír Brož
- Odborné praxe - vedoucí PK Ing. Zdeněk Horkel
- Geodézie - vedoucí PK Ing. Jarmila Čečková

Náplní práce komisí všeobecně vzdělávacích předmětů byla aktualizace tématických plánů dle ŠVP, výběr vhodných učebnic, zapojení žáků do soutěží, ověřování 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 tématických plánů v jednotlivých předmětech dle ŠVP, vyhodnocení zkušeností z maturit v r. 2011, upřesňování maturitních témat a přípravu maturit ve školním roce 2011/2012. PK POS ve spolupráci s PK STK a PK EKO řešila změny ve schématu společné části maturitní zkoušky pro školní rok 2011/2012. Zpracovala se témata maturitních prací z předmětů POS, DOS, VOS, STK a EKO pro obhajoby u maturit. Dále probíhaly diskuse sporných případů klasifikace žáků v odborných předmětech a upřesňovaly se pravidla hodnocení. Pro předmět Pozemní stavitelství a Stavební mechanika se ověřovaly standardní písemné práce shrnující jednotlivá témata v 1.-3.ročníku. V předmětu Konstrukční cvičení se upřesňoval rozsah ročníkové práce. Předmětové komise projednávaly zprávy o účasti jednotlivých členů na odborných akcích mimo naši školu, připravovaly odborné akce organizované naší školou a koordinovaly účast studentů na odborných soutěžích. Činnost PK Inženýrských staveb se soustředila na zájem školy zvýšit podíl žáků studujících v příslušných zaměřeních DOS / VHS. Nově byly připraveny učební a tématické plány pro zaměření Stavební obnova pro školní rok 2012/2013.

5.10. PROGRAM EVVO

Ve školním roce 2011/2012 školní koordinátor EVVO Mgr. Lenka Slabá ukončila specializované studium pro výkon této funkce.

Škola získala od Kolektivního systému ASEKOL Certifikát k Enviromentálnímu vyučování za odevzdání elektrozařízení do zpětného odběru.

Z grantu VŠERS byly finančně podpořeny výchovně-vzdělávací akce Mgr. Bohuslava Bohdala, Ing. Věry Čechové a Ing. Blanky Petráškové.

Hlavní akce pořádané na podporu EVVO ve školním roce:

- Den, kdy září Světlušky – sbírková akce na podporu nevidomých - účast S2C, S2D
- Linz - návštěva Muzea budoucnosti – účast S4A, DV4
- Road show – pásmo pokusů - plyny v atmosféře – účast studentů 1.ročníku
- Prezentace dobrovolnictví – seznámení s činností dobrovolných spolků – účast S2A
- Obnovitelné zdroje energie exkurze– účast S4B, S4C

- Charitativní akce v rámci Dne boje proti AIDS – účast G1
- Dotkněte se historie – prezentace starých tisků ze sbírek JVK – účast S1C
- Architektura a design – NTM Praha - účast S2C
- Návštěva sklářské huti Hosín – účast S1A
- Účast na naučně-zábavném programu AKUplus+ - E.ON České Budějovice - účast S1B a S1D

5.11. PRÁCE TŘÍDNÍCH UČITELŮ

Třídní učitelé denního i dálkového studia pracovali s třídními kolektivy podle plánu práce na školní rok 2011/12, 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.

Shromažďování tištěných odborných materiálů zasílaných vysokými školami.

Půjčování Učitelových novin (= seznam všech vysokých škol)

Sebevzdělávání:

- setkání výchovných poradců Pedagogicko-psychologická poradna
- odměny a tresty ve škole Mgr. Michaela Veselá

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.

Sebevzdělávání:

- setkání školních metodiků prevence :

- tvorba Minimálního preventivního programu 2011-2012
- zhodnocení – Závěrečná zpráva o plnění MPP 2010-2011
- informace o současné situaci v oblasti rizikového chování a sociálně patologických jevů

- Krajská konference primární prevence rizikového chování s názvem – „Co vše je prevence“

Mgr. Pavel Vácha:

- prevence=protidrogová tematika - pro 1. ročníky (dvouhodinová beseda)
- extremismus a sekty - pro 4.ročníky (dvouhodinová přednáška)
- šikana a kyberšikana - pro učitele (30 minutová přednáška)

PhDr. Ivan Douda ze společnosti Drop In:

- závislosti na drogách, alkoholu, tabákových výrobcích - pro 1.,2.,3.ročníky (hodinová přednáška v aule)

PaedDr. Zdeněk Martínek:

- agrese, agresivita, šikana - pro vyučující (osmihodinová přednáška)

7. DALŠÍ VZDĚLÁVÁNÍ PEDAGOGICKÝCH PRACOVNÍKŮ

PLÁNOVANÉ CÍLE A AKTIVITY DVPP VE ŠKOLNÍM ROCE 2011/2012

- 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 2011/2012

Pedagogičtí pracovníci školy absolvovali se zúčastnili těchto vzdělávacích akcí a aktivit:

Studium ke splnění kvalifikačních předpokladů

- Mgr. Kurfirstová – studium k rozšíření odborné kvalifikace na ZČU Mgr. Filler – studium k získání odborné kvalifikace
- šest pedagogů absolvovalo první ročník doplňkového pedagogického studia na VŠERS v Českých Budějovicích
- Robert Lefan zahájil studium pro učitele odborných předmětů na PF JCU

Studium ke splnění dalších kvalifikačních předpokladů

- Mgr. Slabá – environmentální výchova (dokončeno 2012)

Studium k prohloubení odborné kvalifikace

Seminářů a aktivit k prohloubení odborné kvalifikace se zúčastnila většina členů pedagogického sboru. Semináře byly zaměřeny na širokou škálu znalostí a dovedností, které potřebují vyučující pro kvalitní a moderní výuku:

- Seminář agrese a agresivita ve škole – zúčastnila se většina pedagogů školy
- Učení na míru – poznávání učebních stylů žáků – zúčastnilo se celkem 19 pedagogů
- Příprava zadavatelů, hodnotitelů a maturitních komisařů pro státní maturity
- Semináře zaměřené na využívání moderních technologií ve výuce – interaktivní tabule, Pasco systémy
- Užití počítačů ve výuce matematiky – třídní celostátní konference, 5 učitelů
- Školení na využívání odborných programů ve výuce – Scia Engineer, Calida , Eurokód – 11 učitelů

- Práce s programem na podporu výuky EDUBASE – 9 učitelů
- Semináře zaměřené na rozvoj jazykových dovedností žáků – vyučující cizích jazyků
- Semináře zaměřené na využívání moderních měřicích systémů v geodézii
- Právo ve škole – vedení školy
- Příprava projektů na střední škole a využívání ICT ve výuce
- Cesta ke kvalitě – celostátní konference

8. AKTIVITY A PREZENTACE ŠKOLY NA VEŘEJNOSTI

8.1. VÝCHOVNĚ VZDĚLÁVACÍ AKCE

Pro všechny třídy 1. ročníku byl na začátku školního roku připraven adaptační kurz na základně Tokáňstě u Rapsachu. Pro každou třídu byl připravený třídní program. Žákům tak byl usnadněn přechod na novou školu, třídní učitelé získali podrobné informace o svých žácích. Všichni hodnotili kurzy jako velmi přínosné.

Na konání výchovně vzdělávacích akcí tříd na závěr školního roku bylo v plánu na školní rok 2011/2012 vyhrazeno období konce školního roku. Konaly se pod vedením třídních učitelů, po předchozím projednání a schválení ZŘ. Náplň většinou turistická, někdy i odborná, v ČR.

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

- exkurze po architektonických památkách v Itálii, ve dvou termínech pro zájemce ze 3. ročníků, vedoucí Ing. arch. Vladimír Brož,
- odborně zaměřené exkurze do stavebních firem, na stavby, na stavební výrobu, zejména pro žáky 1. ročníku
- přednáška "Požární bezpečnost staveb" pro 4. ročníky,
- návštěva Muzea budoucnosti Linz, pro zájemce ze 3. a 4. ročníků,
- energeticky úsporné stavby, alternativní zdroje energie – Rakousko, 4. ročník
- „Listování“ – literární představení pro 1. – 4. ročník
- návštěva stavebního veletrhu v Brně – žáci 3. ročníku
- předvánoční Videň – třída G1
- filmové představení pro 1. až 4. ročníky před zimními prázdninami
- filmové představení pro 1. – 3. ročník na závěr školního roku
- exkurze zaměřené na environmentální výchovu a vzdělávání – jsou uvedeny v kapitole 5.10
- přednášky zástupců odborných firem – seznámení žáků s novými materiály a technologiemi

8.2. SPORTOVNĚ VÝCHOVNÉ AKCE

Lyžařské kurzy pro žáky 1. ročníků

- S1D 8. 1. – 14. 1. 2012, Pinzollo (Itálie)
- S1A+S1C 8. 1. – 14. 1. 2012, Piancavallo (Itálie)
- G1 29. 1. – 5. 2. 2012, Železná Ruda
- S18 18. 3. – 24. 3. 2012, Pinzollo (Itálie)

Turistické kurzy

- S2A 5. 9. – 9. 9. 2011, vodácký kurz Vyšší Brod – Boršov n. Vlt.,
- S2B 5. 9. – 9. 9. 2011, Stožec, turistika, cykloturistika ,
- S2D, 21. 5. – 25. 5. 2012, cykloturistika Maďarsko

- S2C, 28.5 – 1. 6. 2012, vodácký kurz Vyšší Brod – Boršov n. Vlt.

Sportovní den ředitele školy: 27. 6. 2012, stadion SKP, program: štafeta 4x100 m, turnaj v malé kopané, volejbalu, nohejbalu a plážovém volejbalu, účast 118 žáků a 10 pedagogů.

8.3. PREZENTACE ŠKOLY NA VEŘEJNOSTI

- výstava "Vzdělání a řemeslo 2011", reprezentační stánek školy, Výstaviště České Budějovice,
- burzy středních škol 2011, reprezentační stánek školy, Jindřichův Hradec,
- Dny otevřených dveří SPŠ stavební, České Budějovice, listopad 2011 a leden 2012,
- návštěva škol a beseda se žáky 9. ročníků, účast na třídních schůzkách s rodiči 9. tříd na na řadě škol Jihočeského kraje
- uspořádání 11. ročníku celostátní žákovské soutěže SPŠ a SOŠ stavebních, 29. 3. 2012,
- účast žáků a jejich učitelů na Středoškolské odborné činnosti a v celostátních soutěžích (Rozpočtování staveb, EUROCALC, Wieneberger, Velux),
- úspěchy našich žákovských sportovních družstev v soutěžích v lehké atletice, sálové kopané, stolním tenisu, přespolním běhu, hokejovém turnaji, basketbalu, apod. v průběhu školního roku 2011/2012.

8.4. MEDIÁLNÍ PREZENTACE ŠKOLY

Mediální prezentace školy byla zajištěna jednak reklamními spoty v rozhlase, jednak novinovými články.

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

Novinové články podávaly informace o přijímacím řízení a o škole.

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.

Ve školním roce 2011/2012 zabezpečovala součinnost vedení školy s rodičovskou organizací Ing. Hana Konečná. V tomto školním roce došlo k předání agendy pokladníka Sdružení rodičů. Svoji činnost ukončila paní Eva Hanzalová a hospodaření převzala Ing. Karolína Zámešková.

Před konáním třídních schůzek v listopadu proběhlo společné jednání vedení školy se zástupci rodičů z jednotlivých tříd. Vedení školy touto cestou informovalo rodiče o aktuálních úkolech a případných problémech. Zástupci rodičů naopak svými připomínkami a návrhy poskytli zpětnou vazbu. Na této schůzce byla přítomna hospodářka, která informovala o stavu finančních prostředků na běžném účtu Sdružení rodičů. Byly projednány a schváleny 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). Schválen byl také plán čerpání finančních prostředků pro školní rok 2011/2012.

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.

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 2011/2012 vydáno celkem 40.500,- Kč. Rodičovská organizace přispěla každé maturitní třídě denního studia finanční částkou 1.500,- Kč na výdaje spojené s pohoštěním během konání maturitních zkoušek, ve školním roce 2011/2012 bylo na tento účel vydáno 6.000,- Kč. Dále pravidelně hradí fakturu za dopravu geodetické třídy na soustředěnou praxi. Z prostředků rodičovské organizace jsou hrazeny ceny pro účastníky sportovního dne ředitele školy, odměny pro studenty a absolventy. Organizace dále poskytuje příspěvky na semináře a exkurze pro studenty školy. Sdružení rodičů podporuje také programy prevence a podílí se na financování sportovních potřeb i pomůcek pro vzdělávání.

V příloze č. 2 je uveden přehled hospodaření sdružení za školní rok 2011/12.

10. VÝSLEDKY INSPEKČNÍ ČINNOSTI PROVEDENÉ ČESKOU ŠKOLNÍ INSPEKČÍ

Ve školním roce 2011/12 proběhla ve dnech 5. až 8. března 2012 inspekční činnost ČŠI. Předmětem inspekční činnosti bylo zjišťování a hodnocení podmínek, průběhu a výsledků vzdělávání podle příslušných vzdělávacích programů, zjišťování a hodnocení naplnění ŠVP a jejich soulad s právním předpisy a příslušnými RVP.

Závěry inspekce byly veskrze pozitivní a ČŠI neshledala ve škole žádné nedostatky, které by bylo nutno zaznamenat do inspekční zprávy.

Podrobné výsledky inspekce jsou ve zprávě uveřejněné i na webu školy.

11. VYŘIZOVÁNÍ STÍŽNOSTÍ, OZNÁMENÍ A PODNĚTŮ

V průběhu školního roku 2011/12 nebyly podány žádné stížnosti ani oznámení.

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

Anonymní podněty se v tomto školním roce nevyskytly.

12. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O HOSPODAŘENÍ ŠKOLY

V roce 2011 bylo celkové hospodaření školy ziskové, v hospodaření se zvažovala účelnost vynaložených finančních prostředků.

Náklady celkem 25 581 993,68 Kč
Výnosy celkem 25 582 077,98 Kč

Výsledek hospodaření z hlavní činnosti je zisk 84,30 Kč

Kladný výsledek hospodaření byl dosažen z vlastních zdrojů – pronájmů.

Hospodářský výsledek byl přidělen do rezervního fondu.

Příspěvek na přímé výdaje ze státního rozpočtu nebyl překročen.

Příspěvek na provoz od zřizovatele byl vyčerpán.

Škola v roce 2011 neprovozovala další hospodářskou činnost.

12.1. ROZPOČTOVÉ UKAZATELE PRO ROK 2011

PŘÍSPĚVEK NA PŘÍMÉ VÝDAJE ZE STÁTNÍHO ROZPOČTU

Rozpočet přímých výdajů na rok 2011 (UZ 33353) a jeho úpravy

Datum úpravy	10.3.2011	30.3.2011	15.4.2011	15.6.2011	30.6.2011
Závazné ukazatele					
Limit zaměstnanců	51,3	51,3	51,3	51,3	51,3
NIV celkem	20 613 000	20 613 000	20 883 000	20 979 000	20 979 000
z toho platy pedagog.	13 009 000	12 921 000	13 121 000	13 191 000	13 089 000
z toho platy nepedagog.	2 088 000	2 078 000	2 078 000	2 078 000	2 078 000
platy celkem	15 097 000	14 999 000	15 199 000	15 269 000	15 167 000
z toho OON pedagog.	0	88 000	88 000	88 000	120 000
z toho OON nepedagog.	0	10 000	10 000	10 000	10 000
OON celkem	0	98 000	98 000	98 000	130 000
Orientační ukazatele					
Odvody	5 133 000	5 133 000	5 201 000	5 225 000	5 201 000
FKSP	151 000	151 000	152 000	153 000	152 000
Přímé ONIV	232 000	253 000	233 000	234 000	329 000

... pokračování tabulky

Datum úpravy	20.10.2011	24.11.2011	29.11.2011
Závazné ukazatele			
Limit zaměstnanců	51,3	50,9	50,9
NIV celkem	20 801 000	20 872 000	20 872 000
z toho platy pedagog.	12 987 000	13 048 000	13 033 000
z toho platy nepedagog.	2 048 000	2 029 000	2 044 000
platy celkem	15 035 000	15 077 000	15 077 000

z toho OON ped.	120 000	105 000	105 000
z toho OON neped.	10 000	36 000	36 000
OON celkem	130 000	141 000	141 000
Orientační ukazatele			
Odvody	5 156 000	5 174 000	5 174 000
FKSP	151 000	151 000	151 000
Přímé ONIV	329 000	329 000	329 000

Další účelové prostředky poskytnuté MŠMT pod UZ

33027- Posílení platové úrovně pedagogických pracovníků s vysokoškolským vzděláním, kteří splňují odbornou kvalifikaci podle zákona č.563/2004 Sb., o pedagogických pracovnících a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů“

NIV celkem	475 000,00 Kč
platy	352 000,00 Kč
odvody včetně FKSP	123 000,00 Kč

33032 - Částečná kompenzace výdajů vzniklých při realizaci společné části maturitní zkoušky ve výši 21 000,00 Kč

33166 - Soutěže - celostátní soutěž v projektování v grafických programech ve výši

	40 000,00 Kč
z toho ONIV	37 000,00 Kč
OON	3 000,00 Kč

SKUTEČNÝ POČET PRACOVNÍKŮ V ROCE 2011

Průměrný přep. počet zaměstnanců	50,783
Průměrný přep. počet ped. prac.	40,569
Průměrný přep. počet neped. prac.	10,214

Evidenční počet zaměstnanců

Fyzické osoby celkem	58
• z toho ženy	30
• se ZPS	0

PŘEHLED SKUTEČNÉHO ČERPÁNÍ PROSTŘEDKŮ ZE STÁTNÍHO ROZPOČTU

Ukazatel / UZ	UZ 33353	UZ 33027	UZ 33032	UZ 33166	Celkem
521 0310 - Mzdové výdaje ped.	13 033 000,00	352 000,00	0	0	13 385 000,00
521 0311- Mzdové výdaje neped.	2 044 000,00	0	0	0	2 044 000,00

521 0320 – OON ped.	105 000,00	0	0	3 000,00	108 000,00
521 0321 – OON neped.	36 000,00	0	0	0	36 000,00
524 0310 - Sociální pojištění ped.	3 262 330,98	87 800,52	0	0	3 350 131,50
524 0311 - Sociální pojištění neped.	511 125,50	0	0	0	511 125,50
524 0320- Zdravotní pojištění ped.	1 177 844,72	31 679,48	0	0	1 209 524,20
524 0321- Zdravotní pojištění neped.	183 986,80	0	0	0	183 986,80
525 0330 - Zákonné pojištění	65 797,80	0	0	0	65 797,80
527 0310 - Osobní OPP	6 121,00	0	0	0	6 121,00
527 0320 - Příděl do FKSP ped.	130 330,00	3 520,00	0	0	133 850,00
527 0321 - Příděl do FKSP neped.	20 440,00	0	0	0	20 440,00
528 0320- Ost. soc. náklady doč.pracovní nesch.	7 780,00	0	0	0	7 780,00
501 0303 – Spotř.mat. provozní	0	0	0	4 848,40	4 848,40
501 0321 - Spotř..mat. UP	104 497,20	0	0	0	104 497,20
512 0300- Cestovné	95 815,00	0	21 000,00	0	116 815,00
518 0305 –Semináře neped.prac.	7 284,00	0	0	0	7 284,00
518 0306- Nákup softwaru (0-7000 Kč)	0	0	0	0	0
518 0326 - Nákup softwaru (7001 – 60000 Kč)	19 987,00	0	0	0	19 987,00
518 0330 - Ostatní služby	0	0	0	32151,60	32 151,60
518 0345– Semináře	22 010,00	0	0	0	22 010,00

ped.prac.					
549 0310 – Ost. náklady – odměna mat.zkouška.	38 650,00	0	0	0	38 650,00
Celkem NIV	20 872 000,00	475 000,00	21 000,00	40 000,00	21 408 000,00
Poskytnutá dotace	20 872 000,00	475 000,00	21 000,00	40 000,00	21 408 000,00
Rozdíl	0	0	0	0	0

Škola dodržela všechny závazné ukazatele rozpočtu provozních a přímých výdajů. Nedošlo k neoprávněnému použití rozpočtových prostředků.

Škola provedla vypořádání finančního vztahu ke státnímu rozpočtu dle pokynu zřizovatele.

PROVOZNÍ ROZPOČET

Odbor školství mládeže a tělovýchovy na základě usnesení zastupitelstva kraje č.427/2010/ZK-19 ze dne 21.12.2010 stanovil škole závazný ukazatel provozních neinvestičních prostředků na rok 2011 z rozpočtu kraje v této výši:

příspěvek na provoz	3 427 000,00 Kč
z toho účelově: odpisy	330 000,00 Kč
Odpisový plán podle usnesení č.91/2011/RK -59	388 000,00 Kč
Úprava odpisového plánu dle usnesení č.1091/2011 ze dne 6.12.2011	2 000,00 Kč
Schválený odpisový plán celkem po úpravě	390 000,00 Kč

Vybrané ukazatele za rok 2011 v Kč:

Náklady	Provozní výdaje UZ 88888	Vlastní zdroje UZ 00000 a pronájmy UZ 99999	Celkem
Spotřeba materiálu	712 517,93	104 928,91	817 446,84
Spotřeba energie	1 136 930,85	258 389,00	1 395 319,85
Opravy a udržování	487 006,10	115 963,20	602 969,30
Cestovné	0,00	12 203,00	12 203,00
Ostatní služby	681 303,72	159 416,00	840 719,72
Ostatní náklady z činnosti	79 241,40	9 553,00	88 794,40
Ostatní finanční náklady	0,00	23 561,20	23 561,20
Odpisy dlouhodobého maj.	330 000,00	60 289,37	390 289,37

Prodaný materiál	0,00	780,00	780,00
Jiné pokuty a penále	0,00	1 910,00	1 910,00
Náklady celkem	3 427 000,00	746 993,68	4 173 993,68
Výnosy celkem	3 427 000,00	747 077,98	4 174 077,98
HV +zisk - ztráta	0	84,30	84,30

Výnosy z pronájmů byly použity k rozvoji hlavní činnosti.

Běžná údržba a opravy svěřeného majetku – přehled významných akcí financovaných z provozního příspěvku a z výnosů z vlastních zdrojů a pronájmů

Název akce	Výše nákladů v Kč
Oprava klíčového systému	159 725,00
Oprava žákovských šaten	74 400,00
Výměna podlahové krytiny v učebně U14	53 369,30
Pravidelné revize	49 148,00
Oprava lavic – broušení, lakování desek	44 280,00
Oprava stupínky v učebně U25	37 304,00
Oprava malby	34 056,40
Oprava interaktivního systému	28 360,00
Výměna termostatických hlavic a ventilů	25 200,00
Oprava výpočetní techniky	24 312,00
Oprava podlahy v kabinetu Ing. Horkel	16 767,00
Oprava podlahy v kabinetu Ing. Škopek	13 593,60
Oprava oken - zasklení	7 938,00
Výměna kabelových rozvodů	6 418,20
Oprava světel	4 730,00

Škola dodržela všechny závazné ukazatele rozpočtu provozních výdajů a přímých výdajů. Poskytnuté dotace byly řádně vyúčtovány a vyčerpány.

Nedocházelo k neoprávněnému použití rozpočtových prostředků.

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. 2011 dle účetní rozvahy	Finanční krytí k 31. 12. 2011 (fin. prostř. na účtě)
Fond odměn	10 694,25	10 694,25
Fond kulturních a sociálních potřeb	93 148,36	93 714,71
Rezervní fond	78 977,33	78 977,33
Investiční fond	250 528,35	250 528,35
Celkem	433 348,29	433 914,64

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

- nepřevedený povinný příděl do fondu 12/2011 12 644,65 Kč
- neodvedený příspěvek na penzijní připojištění 12/11 - 5 000,00 Kč
- neuhrazená faktura za obědy - 8 211,00 Kč
- celkem - 566,35 Kč

REZERVNÍ FOND

Rezervní fond tvořený ze zlepšeného výsledku hospodaření

Stav k 1.1.2011 26 263,00 Kč

Stav fondu byl zvýšen o schválený příděl ze zlepšeného výsledku hospodaření za rok 2010 ve výši 172,12 Kč.

Konečný stav fondu k 31.12.2011 je 26 435,12 Kč.

Rezervní fond z ostatních titulů

Stav k 1.1.2011 60 030,21 Kč.

Zdrojem rezervního fondu byly tyto finanční dary účelové:

- finanční dar SRPŠ na refundaci nákladů na pojištění odpovědnosti za škodu ve výši 7 665,00 Kč
- finanční dar Jihočeského kraje na úhradu nákladů na soutěž „Práce s grafickými programy na stavební průmyslovce“ 3 000,00 Kč
- finanční dar OPS na soutěž „Práce s grafickými programy na stavební průmyslovce – 10.ročník“ 300,00 Kč
- finanční dar SRPŠ na komplexní program primární prevence pro studenty ve výši 25 500,00 Kč

finanční dary neúčelové

- finanční dar OMNIMEDIA s.r.o. ve výši 1 500,00 Kč

Zdroje celkem 97 995,21 Kč

Použití fondu:

V souladu s darovacími smlouvami bylo použito na :

- nákup počítače do studovny ve výši 8 988,00 Kč (z daru v roce 2010)
- pojištění odpovědnosti za škodu ve výši 7 665,00 Kč

- občerstvení na soutěž v grafických programech 3 300,00 Kč
- komplexní program primární prevence 25 500,00 Kč.

Použití celkem ve výši 45 453,00 Kč.

Tato částka byla proučtována do výnosů - účet 648 0314.

Stav rezervního fondu z ostatních titulů k 31.12.2011 52 542,21 Kč.

FOND ODMĚN

Zůstatek fondu k 1.1.2011 je 10 694,25 Kč.

V roce 2011 nebyly z fondu čerpány peněžní prostředky .

Zůstatek fondu odměn k 31.12.2011 je 10 694,25 Kč.

INVESTIČNÍ FOND

Stav investičního fondu k 1.1.2011 251 707,98 Kč

Zdrojem investičního fondu byly :

odpisy ve výši 390 289,37 Kč

- z příspěvku na provoz z Krajského úřadu 330 000,00 Kč
- z vlastních zdrojů 60 289,37 Kč

Zdroje celkem 641 997,35 Kč

Čerpání investičního fondu v roce 2011

- vybudování vodohospodářského kabinetu 188 687,00 Kč
- rozvody kamerového systému 9 076,80 Kč
- kamerový systém 70 225,20 Kč
- záloha na dodávku technologického zařízení pro regulaci napětí elektrického proudu 123 480,00 Kč

Čerpání celkem 391 469,00 Kč

Do výnosů bylo účtováno 0 Kč - účet 648 0316.

Zůstatek investičního fondu k 31.12.2011 250 528,35 Kč

FOND KULTURNÍCH A SOCIÁLNÍCH POTŘEB

Ukazatel	Kč
Stav k 1.1.2011	239 934,36
Příděl	154 290,00
čerpáno:	301 076,00
peněžní a jiné dary	0
půjčky na bytové účely	0
stravování	95 761,00
rekreace, zájezd	50 250,00
kultura	21 085,00
bazén	3 500,00
posilovna, cvičení	10 580,00
sauna	2 800,00
sociální výpomoci a půjčky	6 000,00
nepeněžní dary	28 200,00

příspěvek na penzijní připojištění	61 500,00
občerstvení	20 850,00
ostatní – varné konvice	550,00
stav fondu k 31.12.2011	93 148,36
stav na účtu u ČNB	93 714,71
povinný příděl do fondu	12 644,65
neodvedený příspěvek na penzijní připojištění	-5 000,00
neuhrazená faktura za obědy	-8 211,00
Celkem	93 148,36

Stav fondu kulturních a sociálních potřeb k 31.12.2011 93 148,36 Kč

Stav účtu FKSP u ČNB k 31.12.20110 93 714,71 Kč

Do výnosů byla proučtována částka 550.00 Kč - účet 648 0312.

UKAZATELE NÁKLADOVOSTI

Počet žáků denního studia ve školním roce 2011/2012 472 (z toho 138 dívek)

Počet žáků studia při zaměstnání 83 (z toho 15 žen)

Jednotkou výkonu je jeden žák přepočtený na kalendářní rok.

Přímé náklady na vzdělání na jednotku výkonu činily v roce 2011 41 368 Kč/osobu.

Mzdové náklady na jednotku výkonu 29 882, Kč/osobu.

Tyto náklady se snížily v důsledku poklesu mzdových prostředků.

ONIV na jednotku výkonu byly 729 Kč/osobu.

Náklady na učebnice, učební pomůcky a školní potřeby činily 247 Kč na jednotku výkonu.

V roce 2011 došlo k mírnému nárůstu ONIV na jednotku výkonu. Náklady na učební pomůcky na jednotku výkonu se ve srovnání s rokem 2010 zvýšily o 117 Kč.

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 nejsou dostačující. Škola se zapojuje do grantových programů, které by jí pomohly částečně vyřešit nedostatek těchto finančních prostředků.

12.2. VÝSLEDKY INVENTARIZACE MAJETKU

K 31.12.2011 byla provedena inventarizace hospodářských prostředků. Jednotlivé příkazy k inventarizaci byly předány všem odpovědným pracovníkům.

STAV MAJETKU ŠKOLY V KČ

Číslo účtu	Název	Fyz. F Dokl. D	Skut. stav	Účetní stav	Rozdíl
------------	-------	----------------	------------	-------------	--------

013	Software	F	29 106,00	29 106,00	0
018	Drobný dlouhodobý nehm. maj.	F	1 249 039,86	1 249 039,86	0
031	Pozemky	D	2 321 600,00	2 321 600,00	0
021	Stavby	D	9 431 892,90	9 431 892,90	0
028	Drobný dlouhodobý hm. majetek	F	12 357 267,09	12 357 267,09	0
042	Nedokončený dlouhodobý hm. maj.	D	292 370,00	292 370,00	0
112	Materiál na skladě	F	7 128,00	7 128,00	0
311	Odběratelé	D	33 160,00	33 160,00	0
314	Krátkodobé poskytnuté zálohy	D	215 570,00	215 570,00	0
335	Pohledávky za zaměstnanci	D	8 475,00	8 475,00	0
381	Náklady příštích období	D	20 633,90	20 633,90	0
241	Běžný účet	D	2 682 883,70	2 682 883,70	0
243	Běžný účet FKSP	D	93 714,71	93 714,71	0
263	Ceniny	F	267,00	267,00	0
261	Pokladna	F	6 882,00	6 882,00	0
321	Dodavatelé	D	258 384,72	258 384,72	0
333	Jiné závazky vůči zaměstnancům	D	984 313,00	984 313,00	0
336	Zúčtování s institucemi. SZ a ZP	D	569 067,00	569 067,00	0
342	Jiné přímé daně	D	126 615,00	126 615,00	0
349	Závazky k rozpočtům ÚSC	D	0,00	0,00	0
384	Výnosy příštích období	D	16 500,00	16 500,00	0
389	Dohadné účty pasivní	D	246 456,00	246 456,00	0
378	Ostatní krátkodobé závazky	D	400 986,00	400 986,00	0
411	Fond oddměn	D	10 694,25	10 694,25	0
412	Fond kultur. a sociál.potřeb	D	93 148,36	93 148,36	0
413	Rezervní fond ze zlepšeného VH	D	26 435,12	26 435,12	0
414	Rezervní fond z ostatních titulů	D	52 542,21	52 542,21	0
416	Fond reprodukce majetku-IF	D	250 528,35	250 528,35	0
493	Výsledek hospodaření	D	84,30	84,30	0

Podrozvahové účty

Číslo úctu	Název	Fyz. F Dokl. D	Skut. stav	Účetní stav	Rozdíl
902 0300	Drobný dlouhodobý hm. maj.	F	67 620,00	67 620,00	0
902 0302	Informační středisko	F	774 151,13	774 151,13	0

Skutečný stav inventarizovaného majetku, pohledávek a závazků souhlasil se stavem účetním. Nebyly zjištěny inventarizační rozdíly.

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	20
Počet registrovaných úrazů	7
Počet odškodněných případů	4
Celková vyplacená částka v Kč	6 490,00

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

VYHODNOCENÍ ÚRAZŮ

Místo úrazu	Počet úrazů
Tělocvična školy – hodiny TEV	7
Ostatních vyučovací předměty	2
Exkurze	1
Lyžařské kurzy	4
Sportovně turistické kurzy	0
Sportovní soutěže	3
Přestávky ve škole	3

Většina úrazů se stala v hodinách tělesné výchovy. Jednalo se převážně o podvrtnutí , pohmoždění a naražení končetin.

Tyto úrazy by neměly zanechat trvalé následky.

14. ZAPOJENÍ ŠKOLY DO ROZVOJOVÝCH A MEZINÁRODNÍCH PROGRAMŮ

Ve školním roce 2011/12 byla škola zapojena ve spolupráci s ČVUT Kloknerovým ústavem do projektu „Vocational Training in Assessment of Existing Structures“ v dotačním titulu Leonardo da Vinci. Projekt se úspěšně rozběhl a bude pokračovat v průběhu dvou let.

Dalším připraveným projektem, který byl schválen k financování v červenci 2012, je projekt v rámci partnerství škol Comenius v rámci programu celoživotního učení. V rámci tohoto projektu se v průběhu dvou let uskuteční 24 mezinárodních mobilit žáků a učitelů.

15. ZAPOJENÍ ŠKOLY DO DALŠÍHO VZDĚLÁVÁNÍ V RÁMCI CELOŽIVOTNÍHO UČENÍ

Ve školním roce 2011/2012 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,
- pronájem učeben pro třísemestrové kurzy "Oceňování nemovitostí" organizuje Dům techniky Plzeň, s. r. o.,
- lektorské činnosti našich pracovníků.

16. PŘEDLOŽENÉ A REALIZOVANÉ PROJEKTY FINANCOVANÉ Z CIZÍCH ZDROJŮ

Ve školním roce 2011/12 bylo podáno 7 žádostí o financování z cizích zdrojů.

Do oblasti MŽP byl znovu doplněn podán projekt „Snížení energetické náročnosti SPŠ stavební“. Projekt obsahuje kompletní výměnu oken a zateplení fasády (mimo secesní fasádu) a střech.

Byla vypracovány žádosti o poskytnutí dotace Jihočeského kraje v rámci Akčního plánu programu rozvoje kraje pro rok 2011 a 2012. Žádná se žádostí však nebyla úspěšná.

Úspěšná byla žádost připravená ve spolupráci s ČVUT Kloknerovým ústavem o dotaci v projektu Leonardo da Vinci, která byla v srpnu 2011 schválena. Realizace projektu byla úspěšně zahájena v říjnu 2011 a pokračuje podle plánu. Celková výše dotace činí 20 830,10 €.

Projekt v oblasti individuálních projektů ostatních z Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost s názvem „Výuka matematiky v 21. století na středních průmyslových školách technického směru“, která byla v srpnu 2011 schválena k realizaci a ministr školství, mládeže a tělovýchovy rozhodl a přidělení finančních prostředků tomuto projektu ve výši 6 254 268,70 Kč, byl zahájen se zpožděním až prosinci 2011 a poběží 3 roky. Od počátku se potýkáme s problémy s financováním ze strany MŠMT. Velký problém nám způsobila změna zákona o zadávání veřejných zakázek, a to zejména v časovém postupu. Problémy vznikly souběhem financí z dalšího projektu a tím i změny režimu veřejné zakázky.

Dalším realizovaným projektem je projekt „Inovace ve výuce“ (tzv. šablony pro střední školy). Byly jsme jednou z prvních škol v ČR, která žádost nejen zpracovala, ale též úspěšně obhájila. Projekt se rozběhl v únoru 2012.

Škola se zapojila do mezinárodní spolupráce i dalším připravovaným projektem z dotačního titulu Evropské komise „Comenius“. Žádost se připravovala ve spolupráci se zahraničními partnery a financování mobilit žáků a učitelů bylo v červenci 2012 schváleno.

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.

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 14. června 2012 proběhlo jednání zakladatele, správní a dozorčí rady, jehož hlavním úkolem bylo projednání další formy fungování a existence obecně prospěšné společnosti. Přítomní preferují zachování existence o. p. s. s převedením funkce zakladatele na jinou právnickou osobu.

CHARAKTERISTIKA ČINNOSTI :

- pořádání a finanční zajištění odborných seminářů a exkurzí
- propagace a zavádění nových technologií
- poskytování učebních pomůcek žákům školy a dálkově studujícím
- pořádání tematických zájezdů pro žáky a pedagogy
- podpora přípravy učebních pomůcek a výukových textů pro potřebu školy
- podpora rozvojových investičních akcí školy
- podpora zvyšování provozního standardu žáků školy
- organizace a finanční zajištění žákovských soutěží
- organizace a finanční zajištění spolupráce se školami v zahraničí
- poskytování reprografických služeb pro žáky a pedagogy školy
- podpora rozvoje studia při zaměstnání
- podpora zvyšování kvalifikace pedagogů školy
- podpora zkvalitňování pracovního prostředí zaměstnanců školy
- podpora spolupráce s Asociací ředitelů středních průmyslových škol
- propagace SPŠ stavební České Budějovice na veřejnosti

Přehledy darů přijatých v roce 2011 a hlavních výdajů v roce 2011 jsou zpracovány v samostatných přílohách.

Veškeré finanční závazky OPS v roce 2011 byly vypořádány.

PŘÍLOHA Č. 1 - OBECNĚ PROSPĚŠNÁ SPOLEČNOST SPŠ STAVEBNÍ

PŘEHLED HLAVNÍCH PŘÍJMŮ V ROCE 2011 :

Dary na základě darovacích smluv:

• NEMETSCHKEK, s.r.o.	na účet 15.06.11	1.000,-
• OMNIMEDIA s.r.o.	na účet 20.06.11	4.500,-
Celkem sponzorské dary 2011:		5.500,-

Příjmy na základě smluv o propagaci a reklamě :

• STRABAG a.s., OZ Č. Buděj.	na účet 21.04.11	50.000,-
• SWIETELSKY s.r.o. Č. Buděj.	na účet 27.04.11	50.000,-
• Jipka jižní Čechy, s.r.o. Praha	na účet 13.06.11	600,-
• HORA, s.r.o. Tábor	na účet 02.11.11	30.000,-
• Ing. Vladimír Brož	na účet 27.12.11	10.000,-
• Jipka jižní Čechy, s.r.o. Praha	na účet 28.12.11	600,-
Celkem ze smluv o propagaci:		141.200,-

Grant „Celostátní soutěž v projektování RD v GP - 2011“ :

• JIHOČESKÝ KRAJ	na účet 17.03.11	50.000,-
------------------	------------------	----------

OPS přijala v r. 2011 od jiných subjektů celkem: 196.700,- Kč

Další příjmy OPS v r. 2011:

Dary od studentů dálkového studia :

• Studenti dálkového studia	17.850,-
-----------------------------	----------

Příspěvky od žáků školy na kopírování a tisk :

• Příjmy za kopírování v informačním středisku	593,-
--	-------

Příspěvky od žáků školy na zájmové předměty:

• Účastníci předmětů CvMAT, CvFYZ	16.400,-
• Účastníci zvláštního školení v programu ArchiCAD	9.000,-
• Účastníci zájmového kroužku DEG	1.200,-
• Kroužek Architektonická tvorba (doplatek z r. 2010)	300,-

Příspěvky od zaměstnanců na jazykové kurzy :

• Zaměstnanci školy	8.800,-
---------------------	---------

Prodej upomínkových předmětů „100 let SPŠ stavební“ :

• Výtěžek z prodeje (od ledna do konce roku 2011)	1.260,-
---	---------

Další příjmy OPS v r. 2011 celkem : 55.403,- Kč

PŘEHLED HLAVNÍCH VÝDAJŮ NA OBECNĚ PROSPĚŠNÉ ČINNOSTI V ROCE 2011 :

- Celostátní soutěž v grafických programech: 110.570,32

Uvedená částka zahrnuje veškeré náklady OPS na uspořádání jubilejního 10. ročníku celostátní soutěže, včetně odměn organizátorům.

- Propagace školy na veřejnosti: 57.393,00

Uvedená částka zahrnuje: náklady na obnovu webových stránek školy a jejich postupné obohacování o další funkce, náklady na reklamní spoty o škole v rádiích před prvním a druhým termínem přijímacího řízení do denního studia ve školním roce 2011/2012, náklady na plošnou inzerci o možnostech studia ve škole v regionálních denících na podzim r. 2011 pro podchycení zájmu uchazečů, propagace dne otevřených dveří SPŠ stavební v médiích, odměny žákům školy, kteří se na akcích propagujících možnosti studia na škole podíleli, výroba PF 2012, navštivenek, apod.

- Zájmové kroužky pro žáky denního studia: 25.200,00

Vedení nepovinných předmětů Cvičení MAT a Cvičení FYZ pro zájemce o studium na stavebních fakultách ve školním roce 2011/2012, vedení kroužku deskriptivní geometrie pro žáky 4. ročníků, vedení dvou kroužků zvláštní přípravy v používání programu ArchiCAD pro žáky 3. a 4. ročníků, vedení kroužku Architektonická tvorba.

- Podpora zvyšování kvalifikace učitele SPŠ stav., ČB : 14.336,00

Úhrada veškerých výdajů spojených s účastí Mgr. Jana Mužíka na přípravné schůzce projektu COMENIUS ve SRN.

- Jazykové vzdělávání učitelů SPŠ stavební: 12.570,00

Vedení kroužku anglického jazyka pro skupinu učitelů – zaměstnanců školy, úhrady OPS účastníkovi programu „Brána jazyků otevřená“.

- Úhrady soutěžních výdajů žákům školy: 7.260,00

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, VELUX, POROTHERM, a ve studentské části soutěže PRESTA.

- Podpora zabezpečení maturit na SPŠ stavební, ČB: 5.661,00

Dohoda o provedení práce s externí spolupracovnicí pro zabezpečení dozorování praktické maturitní zkoušky třídy G4, nákup obědů pro předsedy maturitních zkušebních komisí v DM Holečkova, nákup pohostění pro žáky 2.SUŠ, kteří hudebním doprovodem ozvláštnili slavnostní předávání maturitních vysvědčení pro 5 tříd denního a 2 třídy dálkového studia.

- Ocenění nejlepších žáků školy: 3.000,00

Vzhledem ke skutečnému stavu finančních prostředků byla vyplacená částka z prostředků OPS oproti minulým rokům omezena pouze na ocenění účastníků soutěže POROTHERM. Potřeba ocenění nejlepších absolventů a žáků v závěru školního roku 2010/2011 byla kladně projednána se Sdružením rodičů, které na tento účel uvolnilo částku 9.000,- Kč. Úspěšní absolventi a žáci školy tedy finanční problémy OPS nepocítili ...

- Podpora spolupráce s Asociací ředitelů SPŠ: 8.205,00

Úhrada ročního členského příspěvku, cestovní výdaje ředitele školy na jednání Asociace.

- Provoz kávovaru v sekretariátu: 14.129,00
Úhrada dodávek práškových směsí do kávovaru umístěného v sekretariátu školy.
- Úhrada pitné vody pro zaměstnance školy: 2.655,00
Úhrada dodávek pitné vody v lahvích do automatu umístěného ve sborovně.

VÝDAJE NA PROVOZ OPS ZA ROK 2011:

- Provoz OPS SPŠ stavební v Č. Budějovicích: 9.202,00
Částka zahrnuje: vyplacené odměny za vypracování daňového přiznání OPS za rok 2010, účetní závěrky a výsledovky za rok 2010, odměny za kontroly vedení účetnictví v průběhu roku 2011, úhrada potřebného proškolení ředitele OPS ke splnění požadavků novelizovaného zákona o obecně prospěšných společnostech, platba za ověření podpisů a listin OPS před podáním na Krajský soud.

Odměny členům správní rady a členům dozorčí rady v roce 2011 nebyly stanoveny.

Odměna řediteli v roce 2011 nebyla stanovena.

Zpracoval: Ing. Karel Hes

PŘÍLOHA Č. 2 – SDRUŽENÍ RODIČŮ (PŘEHLED HOSPODAŘENÍ)

ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ S FINANČNÍMI PROSTŘEDKY SRPŠ VE ŠKOLNÍM ROCE 2011/2012

Datum	Konečný zůstatek ze šk.roku 2010/2011	246 815,74 Kč
25.10.2011	Příspěvky studentů 465 x 300,-Kč	139 500,00 Kč
25.10.2011	Příspěvek na dopravu třídě S4A na exkurzi do Lince	-1 000,00 Kč
4.11.2011	Žádost o finanční příspěvek na zabezpečení lyžařského kurzu studentům 1.ročníků	-40 500,00 Kč
5.12.2011	Proplacení nákupu "Mikulášská zábava-dárky pro studenty"	-1 000,00 Kč
28.12.2011	Dar tř. S4A na matur.ples - ZD Chyšky	1 500,00 Kč
2.1.2012	Darovací smlouva ve prospěch SPŠ stavební týkající se pojištění odpovědnosti za škodu za období 1.1.2012 - 31.12.2012	-7 665,00 Kč
6.1.2012	Dar tř. S4C na matur.ples - firma KLIMAKOR s.r.o.	3 000,00 Kč
6.1.2012	Vyplacení daru tř.S4A na matur.ples - ZD Chyšky	-1 500,00 Kč
11.1.2012	Vyplacení daru tř. S4C na matur.ples - firma KLIMAKOR s.r.o.	-3 000,00 Kč
20.4.2012	Příspěvky na dopravu třídám na exkurze	-3 000,00 Kč
20.4.2012	Žádost o příspěvek na pohoštění pro maturitní komise	-6 000,00 Kč
17.5.2012	Žádost o proplacení nákupu cen na sportovní den	-1 500,00 Kč
17.5.2012	Žádost o úhradu odměn absolventům a studentům	-4 800,00 Kč
17.5.2012	Nákup lékárníček pro kabinet TV	-2 515,00 Kč
24.5.2012	Příspěvek na dopravu třídy G1 na exkurzi	-1 000,00 Kč
19.6.2012	Úhrada účasti studentů na preventivním programu	-1 280,00 Kč
	Úroky	336,08 Kč
	Poplatky za vedení účtu	-900,00 Kč
	Cena za výpis+poštovné	-539,00 Kč
	Poplatky spojené s účtem	-386,00 Kč
	Konečný zůstatek ke dni 31.8.2012	314 566,82 Kč

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

Jedenáctý ročník celostátní soutěže žáků středních průmyslových škol stavebních v projektování rodinného domu pomocí grafických programů jsme připravili se změnou zavedenou v roce 2011. Každá vysílající škola měla možnost vyslat svoje reprezentanty s přenosným počítačem a takovým softwarem, ve kterém jsou zvyklí pracovat.

Ponechali jsme však i doposud praktikovanou možnost, a to pracovat na našich počítačích v našich učebnách, s využitím instalovaných programů: ArchiCAD 13.0 , 14.0 a 15.0, AutoCAD 2011, AutoCAD Architecture 2011 a Autodesk Revit Architecture 2011.

Pozvali jsme všechny SPŠ a SOŠ z České republiky, o nichž jsme zjistili, že poskytují vzdělávání ve studijních oborech Stavebnictví a Pozemní stavitelství. Dále jsme pozvali naše dvě partnerské školy ze Slovenské republiky: SPŠ stavební z Trnavy a SPŠ stavební ze Žiliny.

Podařilo se nám zajistit u Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy zařazení 11. ročníku naší soutěže do Věstníku. Od MŠMT jsme také obdrželi významnou finanční podporu. Dále jsme požádali o přidělení grantu Jihočeského kraje a rovněž zde jsme uspěli. Finanční příspěvek z podnikové sféry na uspořádání soutěže nám letos poskytl jihočeský výrobce pálených zdicích materiálů: HELUZ cihlářský průmysl, v. o. s., Dolní Bukovsko. Záštitu nad 11. ročníkem celostátní soutěže opět převzala paní radní Krajského zastupitelstva Jihočeského kraje, RNDr. Jana Krejsová.

Soutěžním dnem byl stanoven čtvrtek, 29. března 2012.

Letošní zájem o účast se vyvíjel slibně, v souladu se zkušenostmi z předchozích let. Jeden den před plánovaným příjezdem se však z důvodu onemocnění odhlásila výprava ze SOŠ a SOU stavebního v Kolíně. Na konečné verzi listiny soutěžících bylo uvedeno 25 škol z těchto míst:

Příbram, Beroun, Kladno, Kadaň, Ústí nad Labem, Děčín, Liberec, Semily, Hradec Králové, Náchod, Šumperk, Jeseník, Opava, Ostrava, Havířov, Lipník nad Bečvou, Vyškov, Zlín, Staré Město, Hodonín, Třebíč, Havlíčkův Brod, Trnava, Žilina a České Budějovice.

Bylo rozhodnuto, že každou školu budou reprezentovat dva soutěžící. SPŠ stavební z Lipníku nad Bečvou však letos vyslala pouze jednoho žáka. Proto bylo vyhověno žádosti ISS Semily, aby kromě dvou řádných soutěžících mohl k připravenému záložnímu počítači zcela mimo soutěž zasednout i jejich nadějný žák 3. ročníku a zkusil si v atmosféře ústředního kola vypracovat soutěžní zadání „nanečisto“.

Na soutěžní listinu bylo tedy zapsáno 49 žáků. Většina pracovala v programu ArchiCAD. V programu REVIT tři, v AutoCAD 2012 dva a ve SketchUp jeden soutěžící.

Možnosti pracovat na vlastním počítači využilo 29 soutěžících ze 17 škol.

29. března v 8:30 v aule SPŠ stavební České Budějovice celou akci oficiálně zahájil ředitel školy RNDr. Vladimír Kostka přivítáním soutěžících a pedagogického doprovodu.

Po krátkém poučení byli studenti umístěni do čtyř 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., řezy a pohledy dle zadání 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).

Na zpracování soutěžního zadání měli 180 minut.

K zabezpečení objektivitu hodnocení byla přijata následující opatření: Předseda soutěžní poroty, pan Ing. Stanislav Hronek, byl jmenován regionální kancelář ČKAIT České komory autorizovaných inženýrů a techniků. Z hodnocení jsou již tradičně vyloučeni zaměstnanci pořádající školy. Při tisku (již v nepřítomnosti soutěžícího) přiřadil předseda každé soutěžní práci kód, pod kterým byl příslušný grafický výstup podroben posouzení. Výstupy byly rozloženy v prostorné učebně. Učitelé pedagogického doprovodu hodnotili v připravených hlasovacích lístcích. Číslo hlasovacího lístku odpovídalo časové posloupnosti došlých přihlášek do soutěže. Váženým porotcem s pořadovým číslem hlasovacího lístku naší školy byl již tradičně pan Doc. Ing. Bedřich Košatka, CSc. ze Stavební fakulty ČVUT Praha. Zpracování dat bylo provedeno za dozoru předsedy soutěžní poroty algoritmem v programu Excel. Teprve po výpočtu pořadí prací pan Ing. Hronek zveřejnil jména soutěžících.

Od 16:00 do 16:35 hodin proběhlo v aule slavnostní vyhlášení výsledků, předávání diplomů, účastnických listů a hodnotných cen. Hlavní cenu pro vítěze věnovala spolupořadatelská firma, Centrum pro podporu počítačové grafiky ČR, s. r. o., distributor programu ArchiCAD pro ČR. Byl to tentokrát slevový kupon v hodnotě 5.000,- Kč na jakýkoli nákup v internetovém obchodě CEGRY. Hlavní cenu vítězi letošního ročníku předával osobně zástupce firmy CEGRA, pan Dalibor Veselý.

Prvých 5 míst bylo ohodnoceno diplomem. Pro druhé a třetí místo byly zakoupeny externí hard-disky, za čtvrté a páté místo byly předávány knižní publikace, 6. – 10. místo bylo ohodnoceno reklamním 4 GB flash-diskem HELUZ. Každý soutěžící obdržel pamětní list a upomínkové předměty věnované firmou HELUZ a Krajským úřadem Jihočeského kraje. Reklamními předměty od firmy HELUZ jsme obdarovali předsedu soutěžní poroty a našeho milého hosta, pana Doc. Ing. Bedřicha Košatku, CSc. ze Stavební fakulty ČVUT Praha. Také jsme předali každé soutěžící dívce a všem doprovázejícím kolegyním květinu.

V této souvislosti patří velké poděkování Ministerstvu školství, mládeže a tělovýchovy a našemu zřizovateli, Jihočeskému kraji. Bez jejich podpory by v současných složitých podmínkách nebylo možné 11. ročník naší tradiční soutěže uskutečnit.

Přesvědčivě zvítězil František Brynda ze Střední průmyslové školy stavební Hradec Králové. Na druhém místě skončil Radek Hlaváček ze Střední průmyslové školy Zlín. Třetí místo obsadil Ondřej Trňák ze Střední odborné školy a Gymnázia Staré

Město. Čtvrté místo Jakub Muroň, páté Daniel Kužela, oba ze SPŠ stavební Ostrava. Šesté místo putovalo do Ústí nad Labem (Vojtěch Tejkl), sedmé do Příbrami (Markéta Šornová), osmé do Šumperka (David Minář), deváté do Liberce (Ondřej Balický) a desáté do Kadaně (Jan Vitouš).

Nešlo však jen o místa a ceny. Soutěž probíhala jako vždy v přátelské atmosféře.

Ubytování soutěžních výprav bylo zabezpečeno na třech místech: v podnikové ubytovně a. s. HOCHTIEF CZ na Okružní 485, v Domově mládeže U Hvízdala a na koleji K5 Jihočeské univerzity. Stravování během soutěžního dne nám zajistila školní jídelna Domova mládeže v Holečkově ulici.

Soutěžící žáci zhlédli v předvečer soutěžního dne v Multikině CineStar českou filmovou komedii „Probudím se včera“.

Přepravu soutěžících mezi budovou školy, Multikinem a třemi místy jejich ubytování, jakož i dopravu učitelů pedagogického doprovodu na exkurzi dne 29. 3. 2012 nám zabezpečil svým autobusem osvědčený autodopravce pan Ivan Wohlschläger.

V časovém plánu jsme tradičně pamatovali i na vytvoření prostoru ke společenskému a odbornému vyžití svých kolegů, doprovázejících učitelů. Ve víceméně stabilním kruhu doprovázejících vyučujících odborných předmětů pokračovala diskuse o aktuálních problémech odborného vzdělávání stavařů. Byli jsme velmi potěšeni, že nás letos opět navštívil zástupce Stavební fakulty ČVUT Praha, pan Doc. Ing. Bedřich Košatka, CSc.

Během přípravy přišla firma Centrum pro podporu počítačové grafiky ČR, s. r. o. s návrhem uspořádat ve středu 28. 3. 2012 večerní setkání učitelů pedagogického doprovodu a přípravného výboru soutěže v salonku Hotelu Malý pivovar. Bylo věnováno prezentaci novinek firmy CEGRA a diskusi. Veškeré výdaje za pronájem salonku a pohoštění firma CEGRA uhradila. Tato část se našim spolupořadatelům již tradičně opravdu povedla a setkala se s kladným přijetím.

Na dobu zpracovávání soutěžních prací jsme pro své kolegy a kolegyně tentokrát zabezpečili exkurzi do pohraničního městečka Nové Hrady. Prohlédli si zámek, ve kterém sídlí jedno z pracovišť Akademie věd České republiky, prošli se městem až na nádvoří hradu a poseděli u kávy v cukrárně Kousek.

Děkujeme Ministerstvu školství, mládeže a tělovýchovy České republiky, Jihočeskému kraji a firmě HELUZ cihlářský průmysl v. o. s. za poskytnutou finanční podporu.

Děkujeme také oběma našim spolupořadatelům za jejich stěžejní podíl na organizačním zabezpečení soutěže: České komoře autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě a firmě Centrum pro podporu počítačové grafiky ČR, s. r. o.

K úspěchu 11. ročníku nepochybně přispělo i pěkné počasí.

Naše rozloučení se proto neslo v optimistickém duchu: ve středu, 20. března 2013 v podvečer při zahájení 12. ročníku soutěže opět nashledanou !

Ing. Karel Hes
zástupce ředitele SPŠ stavební Č. Budějovice

VÝSLEDKOVÁ LISTINA - 29. 3. 2012

Pořadí	Jméno	Příjmení	Název školy	Počet bodů
1.	František	BRYNDA	Střední průmyslová škola stavební, Hradec Králové	169
2.	Radek	HLAVÁČEK	Střední průmyslová škola Zlín	141
3.	Ondřej	TRŇÁK	Střední odborná škola a Gymnázium Staré Město	130
4.	Jakub	MUROŇ	Střední průmyslová škola stavební, Ostrava	121
5.	Daniel	KUŽELA	Střední průmyslová škola stavební, Ostrava	113
6.	Vojtěch	TEJKL	Střední průmyslová škola, Ústí nad Labem	110
7.	Markéta	ŠORNOVÁ	Střední průmyslová škola a VOŠ Příbram	74
8.	David	MINÁŘ	Střední škola železniční a stavební, Šumperk	73
9.	Ondřej	BALICKÝ	Střední průmyslová škola stavební Liberec	61
10.	Jan	VITOUŠ	Střední průmyslová škola stavební a OA, Kadaň	59
11.	Štěpán	KREJČÍK	Střední průmyslová škola stavební a OA, Kadaň	49
12.	Jan	KAŠPAR	Střední průmyslová škola stavební, Hradec Králové	41
13.	Dušan	NOVOTNÝ	Střední průmyslová škola a VOŠ Příbram	36
14.	Přemysl	HALÁMEK	Střední škola stavební Třebíč	34
15.	Tadeáš	CHUDĚJ	Střední průmyslová škola stavební, Opava	30
16.	Lukáš	KROČIL	Střední průmyslová škola Zlín	29
17.	Hynek	ŘEHOŘEK	Integrovaná střední škola, Semily	28
18.	Jan	ZIKMUND	Střední odborná škola a SOU Beroun - Hlinky	21
19.	Jindřich	BLANÁŘ	Střední škola průmyslová a umělecká Hodonín	10
20.	Adam	DLABAJA	Střední škola stavební Třebíč	9,5
21.	Josef	KONEČNÝ	VOŠ a SPŠ stavební Děčín	9
22.	Zdena	DOBRÁ	Integrovaná střední škola, Semily	8

23.	Lukáš	ONDŘICH	Střední průmyslová škola stavební, České Budějovice	7
24.	Anna	KUČEROVÁ	Střední průmyslová škola stavební a OA, Kladno	6
25.	Jaromír	KOVÁŘ	Střední odborná škola a SOU Vyškov	3
26.	Petr	PARKAN	VOŠ a SPŠ stavební Děčín	2
27.-30.	Daniel	SEDLÁK	Střední odborná škola a SOU Vyškov	1
27.-30.	Jan	NOVOTNÝ	Střední průmyslová škola stavební, Havlíčkův Brod	1
27.-30.	Matěj	KORMUNDA	Střední průmyslová škola Ústí nad Labem	1
27.-30.	Andrea	BÍLKOVÁ	Střední škola železniční a stavební, Šumperk	1