



## VÝROČNÍ ZPRÁVA

školní rok 2012/13

Výroční zpráva byla schválena školskou radou dne 18. listopadu 2013

ČESKÉ BUDĚJOVICE  
2013

*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, 2013

# 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 .....	14
4.	Údaje o přijímacím řízení .....	20
4.1.	Počty žáků školy.....	20
4.2.	Žáci přijati do 1. ročníku .....	20
4.3.	Žáci přijati do vyšších ročníků .....	21
4.4.	Žáci – cizinci .....	21
5.	Výsledky vzdělávání žáků .....	22
5.1.	Vzdělávací programy.....	22
5.2.	Učební plány.....	22
5.3.	Průběh a výsledky vzdělávání, hodnocení žáků.....	26
5.4.	Maturitní zkoušky.....	29
5.5.	Odborná praxe.....	29
5.6.	Dálkové studium .....	30
5.7.	Zájmové vzdělávání .....	30
5.8.	Školní a mimoškolní soutěže .....	31
5.9.	Předmětové komise.....	32
5.10.	Program EVVO .....	33
5.11.	Práce třídních učitelů .....	33
6.	Prevence sociálně patologických jevů .....	34
6.1.	Činnost výchovného poradce .....	34
6.2.	Prevence sociálně patologických jevů .....	34
7.	Další vzdělávání pedagogických pracovníků .....	35
8.	Aktivity a prezentace školy na veřejnosti.....	36
8.1.	Výchovně vzdělávací akce.....	36
8.2.	Sportovně výchovné akce .....	36
8.3.	Prezentace školy na veřejnosti .....	37
8.4.	Mediální prezentace školy .....	37
9.	Spolupráce školy s rodiči.....	38
10.	Výsledky inspekční činnosti provedené Českou školní inspekcí.....	39
11.	Vyřizování stížností, oznámení a podnětů.....	40
12.	Základní údaje o hospodaření školy .....	41
12.1.	Rozpočtové ukazatele pro rok 2012.....	41
12.2.	Výsledky inventarizace majetku.....	49
13.	Prevence rizik a školní úrazy .....	52
13.1.	Prevence rizik .....	52
13.2.	Školní úrazy .....	52
14.	Zapojení školy do rozvojových a mezinárodních programů.....	54
15.	Zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení.....	55
16.	Předložené a realizované projekty financované z cizích zdrojů.....	56
17.	Spolupráce s odborovými organizacemi, organizacemi zaměstnavatelů a dalšími partnery při plnění úkolů ve vzdělávání.....	57
18.	Obecně prospěšná společnost.....	58
	Příloha č. 1 – Sdružení rodičů (přehled hospodaření) .....	59

Příloha č. 2 – Celostátní soutěž žáků středních průmyslových škol stavebních „Práce s grafickými programy na stavební průmyslovce“ .....60

# 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 úseku provozu a praxí:

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

Ekonomické 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 účet: 214514605/0300

ID datové schránky: shckbdf

Web adresy: [www.spsstavcb.cz](http://www.spsstavcb.cz)  
[www.stavarna.eu](http://www.stavarna.eu)  
[www.stavarna.com](http://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](mailto:gottfried@spsstavcb.cz).

## 2. PŘEHLED OBORŮ VZDĚLÁNÍ

Pro školní rok 2012/2013 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	2	1	3	4,9
31 - 40 let	4	4	8	13,1
41 - 50 let	7	12	19	31,1
51 - 60 let	12	15	27	44,3
61 a více let	3	1	4	6,6
Celkem	28	33	61	100,0
%	45,9	54,1	100,0	x

##### ČLENĚNÍ ZAMĚSTNANCŮ PODLE VZDĚLÁNÍ A POHLAVÍ

vzdělání dosažené	muži	ženy	celkem	%
Základní	0	1	1	1,6
Vyučen	0	3	3	4,9
střední odborné	0	0	0	0
úplné střední	3	3	6	9,9
vyšší odborné	0	0	0	0
Vysokoškolské	25	26	51	83,6
Celkem	28	33	61	100,0

##### ČLENĚNÍ PEDAGOGICKÝCH PRACOVNÍKŮ PODLE ODBORNÉ KVALIFIKACE

odborná kvalifikace	splňuje kvalifikaci	nesplňuje kvalifikaci	celkem	%
učitel všeobecně- vzdělávacích předmětů	23	3	26	53,1
učitel odborných předmětů	19	4	23	46,9
učitel odborného výcviku	0	0	0	0
Celkem	42	7	49	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 kval. st. 2011 DPS 2013	ICT		
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	DPS 2013	ARC, ODK		
Bubeničková Zdeňka Ing.	U	1961	VŠ chemicko- technologická Praha	Fa potravinářské.a biochemické technologie	1984	DPS 1994			prac. poměr do 31.1.2013
Buchtová Jana Mgr.	U	1984	Jihočeská Univerzita České Budějovice	pedagog. fak ČJ – AJ pro 2. st. ZŠ	2010		ANJ	chybí aprobace pro SŠ	zástup od 1. 2. 2012
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		
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	
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		

příjmení, jméno, titul	zař. 1)	rok nar.	nejvyšší dokončené vzdělání		rok ukončení		v r. 2011/2012 vyučoval předmětům	pozn.	
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	Pedagogika volného času – orientace TV	2006		TEV, ZEM	Chybi aprobace Pro SŠ	
			JU Č. Budějovice	TV-Zeměpis pro II.st.ZŠ	2011				
Gottfried Roman Ing.	U	1968	ČVUT Praha	Fa stavební – konstrukce a dopravní stavby	1994	DPS 2008	STK, SME, DOS, KOC		
Dundová Jana Mgr.	U	1966	Univerzita Karlova Praha	Fa matematicko-fyzik. MAT-DEG	1989		MAT, DEG,		
Kostková Šárka Mgr.	U	1975	Jihočeská Univerzita České Budějovice	Pedagogická fakulta MAT-VT pro SŠ	1998		MAT, ICT		
Kurfirstová Barbora Mgr.	U	1981	Jihočeská Univerzita České Budějovice	fa pedagogická AJ – FJ pro ZŠ AJ pro SŠ	2007 2012		ANJ		MD, RD
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, Ing.	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		
Kronika Michal Ing.	U	1963	ČVUT Praha	Fa stavební-pozemní stavby	1986	DPS 2013	MOS, PRA, SME, STK, DEG		
Konečná Hana Ing.	ZŘ	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		

příjmení, jméno, titul	zař. 1)	rok nar.	nejvyšší dokončené vzdělání		rok ukončení		v r. 2011/2012 vyučoval předmětům	pozn.	
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 prac. poměr do 30.6.13
Maršíková Magdaléna Ing.	U	1955	VUT Brno	Fa stavební geodézie a kartografie	1979		EKO	Chybí DPS	
Mužik Jan Mgr.	U	1960	Jihočeská Univerzita ČB	Pedagogická fa RJ – D ANJ	1983 1995		ANJ		
Mužiková Dana Mgr.	U	1961	Jihočeská Univerzita ČB	Pedagogická fa. RJ – OV NJ	1984 1994		NEJ, ANJ, OBN		
Myslivoček 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	DPS 2013	STK, SME		
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	DPS 2013	ODK, KOC		
Pražáková Olga Mgr.	U	1964	Pedagogická fakulta ČB	CJ - NJ	1987		NEJ,CJL		

příjmení, jméno, titul	zař. 1)	rok nar.	nejvyšší dokončené vzdělání		rok ukončení		v r. 2011/2012 vyučoval předmětům	pozn.	
Puškáčová Milada Mgr.	U	1954	Pedagogická fakulta ČB	CJ-VV pro ZŠ	1977	Rozš.studium pro SŠ 1982 vých porad. 1994	CJL,ODK		
Slabá Lenka Mgr.	U	1958	Pedagogická fakulta ČB	MAT- FYZ.	1982		MAT,FYZ, BIE		
Stachová Alena PaedDr.	ZŘ	1963	UK Praha	Pedagog. fa MAT-CHE	1986	Šk. management 1998	MAT, ICT, BIE		
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		
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 řídicí pr. 2001	MAT, FYZ		
Kalová Jana RNDr.	DPC	1965	ZČU Plzeň						projekt MAT21
Harvalíková Ondřejka	DPC	1968	Gymn Sušice						projekt MAT21
Pavel Martin Ing.	DPP	1980	ČVUT Praha	fa stavební geodézie a kartografie	2005			chybí DPS	
Vtríš Michal Ing.	DPP	1983	ZČU Plzeň	fa elektrotechnická elektrotechnika – informatika	2007			chybí DPS	

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	DPS 2013
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	1
12	44
13	2

ZAMĚŠTNANCI NA DOHODY

4

**TRVÁNÍ PRACOVNÍHO POMĚRU NA ŠKOLE**

doba trvání	počet	%
do 5 let	16	26,2
do 10 let	10	16,4
do 15 let	16	26,2
do 20 let	8	13,1
nad 20 let	11	18,1
celkem	61	100,0

**CELKOVÝ ÚDAJ O VZNIKU A SKONČENÍ PRACOVNÍHO POMĚRU ZAMĚŠTNANCŮ**

nástupy a odchody	počet
nástupy nové	2
odchody	3

**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 (3 učebny kapacita 17 žáků a jedna s kapacitou 25 žáků)
- 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, 10 PC pracovišť, 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
- Přízemní 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. Rýsozna 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	511
Počet pedagogických pracovníků	53
Pracovní stanice umístěné v počítačových učebnách	106
Pracovní stanice umístěné v nepočítačových učebnách, studovnách, školních knihovnách, apod.	23
Pracovní stanice sloužící k přípravě pedagogického pracovníka na výuku a k jeho vzdělávání	43
Počet pracovních stanic celkem	172
Počet pracovních stanic na 100 žáků	33



## Pracovní stanice – technické parametry

Starší 5 let	0
Novější – nevyhovuje standardu ICT	0
Novější – vyhovuje standardu ICT	172

## Lokální počítačová síť (LAN) školy

Lokální počítačová síť	standard ICT	skutečnost
Počet přípojných míst		512
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	-
Věřejné 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	11
Dotyková tabule	6
Interaktivní tabule	2
Tiskárny	35
Kopírovací stroj	4

## Výukové programové vybavení a informační zdroje (licence)

Operační systém	Windows XP, 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, Firefox
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
- kroužková vazba
- 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 na škole v rámci výpočetní techniky.

V místnosti knihovny lze – kromě půjčování knih – využívat zařízení pro kroužkovou vazbu, řezačky, kopírky a tiskárny – barevné (do formátů A3) a černobílé (do formátu A0), 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 (ke konci srpna 2013) 10 298 knihovních jednotek. Jde o široký výběr beletrie, naučné literatury (včetně učebnic všeobecných předmětů) i odborné literatury z oblasti stavební a architektonické. Postupně je doplňován knižní fond beletrie – především o tituly z povinné četby. Pomalu se daří doplňovat i odborné učebnice a knihy.

V knihovně jsou k dispozici i odborné časopisy, v roce 2013 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	26	19	7
S1B	26	19	7
S1C	26	19	7
S1D	16	9	7
G2	28	8	20
S2A	26	19	7
S2B	27	20	7
S2C	16	9	7
S2D	28	20	8
S3A	28	21	7
S3B	28	21	7
S3C	27	22	5
S3D	27	17	10
S4A	32	23	9
S4B	30	20	10
S4C	24	19	5
S4D	26	21	5
D1S	16	11	5
D1Z	12	7	5
D2S	2	2	0
D2Z	11	6	5
D3S	9	8	1
D3Z	10	9	1
D4S	2	2	0
D5S	7	7	0
celkem	510	358	152

### 4.2. ŽÁCI PŘIJATÍ DO 1. ROČNÍKU

	počet prvních tříd	počet žáků přijatých do prvních tříd
denní studium	4	94
dálkové studium	2	28

### 4.3. ŽÁCI PŘIJATI DO VYŠŠÍCH ROČNÍKŮ

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

### 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	2
Počet žáků v dálkovém studiu	2	1
Počet žáků celkem	2	3

## 5. VÝSLEDKY VZDĚLÁVÁNÍ ŽÁKŮ

### 5.1. VZDĚLÁVACÍ PROGRAMY

Ve školním roce 2012/2013 probíhalo vzdělávání podle těchto vzdělávacích programů:

Žáci 1. – 4. Ročníku se vzdělávali podle Školního vzdělávacího programu Stavebnictví, zpracovaného podle RVP 36 – 47– M /01 Stavitelství.

Jedna třída 2. Ročníku se vzdělávala podle Školního vzdělávacího programu Geodézie a katastr nemovitostí, zpracovaného podle RVP 36 – 46 – M/01.

### 5.2. UČEBNÍ PLÁNY

Učební plán oboru Stavebnictví

zaměření Pozemní stavby

		1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník
<b>Všeobecně vzdělávací předměty</b>					
Český jazyk a literatura	CJL	3	3	2	3
Cizí jazyk	CIJ	3(3)	3(3)	3(3)	4(4)
Dějepis	DEJ	2	-	-	-
Základy společenských věd	ZSV	-	1	-	-
Základy práva	ZPR	-	-	-	1
Seminář komunikativních dovedností	SKD	-	-	-	1
Matematika	MAT	4	4	3	-
Matematika I	MAT	-	-	-	4
Matematika II	MAT	-	-	-	4
Fyzika	FYZ	2	2	-	-
Chemie	CHE	1	-	-	-
Člověk a prostředí	PAC	1	-	-	-
Informační a komunikační technologie	ICT	2(2)	-	-	-
Tělesná výchova	TEV	2	2	2	2
<b>Odborné předměty:</b>					
Ekonomika	EKO	-	-	2	1
CAD systémy	CAD	-	2(2)	-	-
Deskriptivní geometrie	DEG	2(2)	2(1)	-	-
Odborné kreslení	ODK	2	2	-	-
Architektura	ARC	-	1	3	-
Pozemní stavitelství	POS	3	4	5	4
Konstrukční cvičení	KOC	2(2)	2(2)	4(4)	4(4)

Stavební mechanika	SME	-	2	3	-
Stavební konstrukce	STK	-	-	3(1)	5(1)
Stavební provoz	SPR	-	-	-	2(1)
Stavební materiály	STM	2,5(1)	-	-	-
Stavební stroje	STS	-	2	-	-
Praxe	PRA	1,5(1,5)	2(2)	-	-
Geodézie	GEO	-	-	3(1)	-
Inženýrské stavby	INS	-	-	-	2
Profilový předmět		-	-	1	-
celkem:		33	34	34	33

Učební plán obor Stavebnictví  
zaměření Dopravní stavby

		1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník
<b>Všeobecně vzdělávací předměty</b>					
Český jazyk a literatura	CJL	3	3	2	3
Cizí jazyk	CIJ	3(3)	3(3)	3(3)	4(4)
Dějepis	DEJ	2	-	-	-
Základy společenských věd	ZSV	-	1	-	-
Základy práva	ZPR	-	-	-	1
Seminář komunikativních dovedností	SKD	-	-	-	1
Matematika	MAT	4	4	3	-
Matematika I	MAT	-	-	-	4
Matematika II	MAT	-	-	-	4
Fyzika	FYZ	2	2	-	-
Chemie	CHE	1	-	-	-
Člověk a prostředí	PAC	1	-	-	-
Informační a komunikační technologie	ICT	2(2)	-	-	-
Tělesná výchova	TEV	2	2	2	2
<b>Odborné předměty:</b>					
Ekonomika	EKO	-	-	2	1
CAD systémy	CAD	-	2(2)	2(2)	-
Deskriptivní geometrie	DEG	2(2)	2(1)	-	-
Odborné kreslení	ODK	2	2	-	-
Architektura	ARC	-	1	1	-
Pozemní stavitelství	POS	3	4	-	-
Konstrukční cvičení	KOC	2(2)	2(2)	2(2)	3(3)
Dopravní stavby	DOS	-	-	5	4
Mostní stavby	MOS	-	-	1	2
Geologie a zakládání staveb	GZS	-	-	3(1)	-
Stavební mechanika	SME	-	2	3	-
Stavební konstrukce	STK	-	-	3(1)	5(1)
Stavební provoz	SPR	-	-	-	2(1)
Stavební materiály	STM	2,5(1)	-	-	-

Stavební stroje	STS	-	2	-	-
Praxe	PRA	1,5(1,5)	2(2)	-	-
Geodézie	GEO	-	-	3(1)	-
Vodohospodářské stavby	VHS	-	-	-	1
celkem:		33	34	33	33

Učební plán obor Stavebnictví  
zaměření Stavební obnova

		1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník
<b>Všeobecně vzdělávací předměty</b>					
Česky jazyk a literatura	CJL	3	3	2	3
Cizí jazyk	CIJ	3(3)	3(3)	3(3)	4(4)
Dějepis	DEJ	2	-	-	-
Základy společenských věd	ZSV	-	1	-	-
Základy práva	ZPR	-	-	-	1
Seminář komunikativních dovedností	SKD	-	-	-	1
Matematika	MAT	4	4	3	-
Matematika I	MAT	-	-	-	4
Matematika II	MAT	-	-	-	4
Fyzika	FYZ	2	2	-	-
Chemie	CHE	1	-	-	-
Člověk a prostředí	PAC	1	-	-	-
Informační a komunikační technologie	ICT	2(2)	-	-	-
Tělesná výchova	TEV	2	2	2	2
<b>Odborné předměty:</b>					
Ekonomika	EKO	-	-	2	1
CAD systémy	CAD	-	2(2)	-	-
Deskriptivní geometrie	DEG	2(2)	2(1)	-	-
Odborné kreslení	ODK	2	2	-	-
Architektura	ARC	-	1	2	-
Pozemní stavitelství	POS	3	4	-	-
Konstrukční cvičení	KOC	2(2)	2(2)	4(4)	4(4)
Stavební obnova	SOB	-	-	6	6
Stavební mechanika	SME	-	2	3	-
Stavební konstrukce	STK	-	-	3(1)	5(1)
Stavební provoz	SPR	-	-	-	2(1)
Stavební materiály	STM	2,5(1)	-	-	-
Stavební stroje	STS	-	2	-	-
Praxe	PRA	1,5(1,5)	2(2)	-	-
Geodézie	GEO	-	-	3(1)	-
celkem:		33	34	33	33



## Učební plán oboru Geodézie a katastr nemovitostí

		1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník
<b>Všeobecně vzdělávací předměty</b>					
Český jazyk a literatura	CJL	3	3	2	3
Cizí jazyk	CIJ	3(3)	3(3)	3(3)	33)
Seminář z cizího jazyka	CIJ	-	-	-	2(2)
Dějepis	DEJ	2	-	-	-
Základy společenských věd	ZSV	-	1	-	-
Základy práva	ZPR	-	-	1	-
Seminář komunikativních dovedností	SKD	-	-	-	1
Matematika	MAT	4	4	3	-
Matematika I	MAT	-	-	-	4
Matematika II	MAT	-	-	-	2
Fyzika	FYZ	2	2	2	-
Chemie	CHE	1	-	-	-
Člověk a prostředí	PAC	1	-	-	-
Informační a komunikační technologie	ICT	2(2)	-	-	-
Tělesná výchova	TEV	2	2	2	2
<b>Odborné předměty:</b>					
Ekonomika	EKO	-	-	2	2
Počítačová grafika	PGR	-	2(2)	2(2)	-
Deskriptivní geometrie	DEG	2(2)	2(1)	-	-
Kartografické rysování	KRY	3(3)	-	-	-
Geodézie	GEO	3	4	3	3
Geodetické výpočty	GEV	-	2	4(2)	3(2)
Praxe	PRA	3(3)	4(4)	3(3)	3(3)
Základy stavitelství	ZAS	-	2	-	-
Zeměpis	ZEM	2	-	-	-
Katastr nemovitostí	KAN	-	-	-	2
Mapování	MAP	-	2	2	2
Kartografie	KAR	-	-	2	-
Fotogrammetrie	FOT	-	-	-	1
Geografické informační systémy	GIS	-	-	2(1)	2
Tvorba geometrického plánu	TGP	-	-	1(1)	-
Profilový předmět		-	-	-	2
celkem:		33	33	33	33

Poznámky k učebním plánům:

- ▶ cizí jazyk – žáci volí v 1. Ročníku anglický nebo německý jazyk v návaznosti na předchozí vzdělávání
- ▶ matematika: v 1. – 3. Ročníku je předmět vyučován společně pro všechny žáky, ve 4. Ročníku žáci volí buď předmět Matematika I, který obsahuje rozšiřující okruhy integrální a diferenciální počet, nebo dvojici předmětů Matematika II a Seminář z cizího jazyka

- ▶ v závorce je uveden počet hodin, ve kterých se třída v daném předmětu dělí na skupiny
- ▶ profilový předmět u zaměření POS - žáci volili podle svého zájmu jeden z předmětů: dům a energie, technické zařízení budov, architektonická tvorba

### 5.3. PRŮBĚH A VÝSLEDKY VZDĚLÁVÁNÍ, HODNOCENÍ ŽÁKŮ

Celkové hodnocení žáků – prospěch

třída	prospěli s vyznamenáním	prospěli	neprospěli	průměrný prospěch
S1A	3	22	-	2,234
S1B	2	21	3	2,504
S1C	2	22	2	2,333
S1D	2	14	-	2,121
1. ročník celkem	9	79	5	2,318
S2A	4	20	1	2,150
S2B	3	22	1	2,144
S2C	2	12	2	2,221
S2D	2	25	-	2,311
G2	0	28	-	2,356
2. ročník celkem	11	107	4	2,241
S3A	3	24	1	2,403
S3B	1	25	2	2,523
S3C	1	22	4	2,672
S3D	3	21	3	2,461
3. ročník celkem	8	92	10	2,514
S4A	5	26	1	2,195
S4B	2	27	1	2,360
S4C	1	21	2	2,508
S4D	2	23	1	2,436
4. ročník celkem	10	97	5	2,362
Celkem denní studium	29	375	24	2,357
třída dálkového studia	prospěli s vyznamenáním	prospěli	Neprospěli	
D1S		1	11	2,273
D1Z	2	3	6	1,894
D2S		2		2,600
D2Z	1	10		2,000
D3S		3	4	2,571
D3Z	1	12	-	1,854
D4S		2	-	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 přerušáním 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		
S2A		
S2B		
S2C		
S2D		
G2	2	
S3A		
S3B	1	
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	-	1	-	-
S1B	3	-	-	-

S1C	-	1	1	-
S1D	1	1	-	-
S2A	1	-	-	-
S2B	4	1	1	-
S2C	1	-	-	-
S2D	4	1	-	-
G2	-	-	-	1
S3A	1	-	-	-
S3B	4	-	-	-
S3C	6	1	3	-
S3D	3	-	-	-
S4A	1	-	1	3
S4B	-	-	-	-
S4C	-	-	-	-
S4D	-	-	-	-
celkem denní studium	29	6	6	4

Dále bylo pět žáků podmíněčně vyloučeno, tři žáci za vysokou absenci a pozdní omlouvání zameškaných hodin, dvě žákyně za porušení školního řádu zvláště hrubým způsobem

#### Komisionální přezkoušení žáků

třída	pochybnosti o správnosti hodnocení	opravné zkoušky
S1A		1
S1B		3
S1C		-
S1D		1
S2A		1
S2B		4
S2C		2
S2D		2
G2		-
S3A		8
S3B		4
S3C		7
S3D		9
S4A		5
S4B	1	5
S4C		4
S4D		4
Celkem denní studium	1	60

#### Počet omluvených / neomluvených hodin

Třída	počet omluvených hodin	průměr na žáka třídy	počet neomluvených hodin	průměr na žáka třídy
S1A	1149	46	8	0,32

S1B	1768	68	-	-
S1C	1547	59,5	-	-
S1D	855	56,9	-	-
S2A	1335	53,4	-	-
S2B	1791	68,9	-	-
S2C	858	53,6	3	0,2
S2D	1944	72	68	2,7
G2	1775	63,4	-	-
S3A	1968	70,3	-	-
S3B	1646	58,8	37	1,32
S3C	2362	87,5	66	2,44
S3D	2165	80,2	8	0,3
S4A	1821	56,9	-	-
S4B	1182	39,4	-	-
S4C	703	29,3	-	-
S4D	1498	57,6	-	-
celkem	26367	60,3	190	0,43

#### 5.4. MATURITNÍ ZKOUŠKY

	prospěli s vyznamenáním	prospěli	neprospěli	průměr
S4A	3	27	1	2,458
S4B	3	26	-	2,641
S4C	2	19	1	2,582
S4D	1	23	1	2,641
D5S	-	4	1	2,960
D3SZ	4	19	-	1,769
	13	118	4	2,628

#### 5.5. ODBORNÁ PRAXE

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 tj. 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 2012/2013 Ing. Hana Konečná.

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

Ve školním roce 2012/2013 jsme měli otevřeno 8 tříd dálkového studia.

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

D1S	TU - Mgr. Lenka Slabá,
D2S	TU - Mgr. Miroslav Crha,
D3S	TU – Mgr. Lenka slabá,
D4S	TU – Mgr. Bohuslav Bohdal,
D5S	TU – Ing. Karel Hes.

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

D1SZ	TU – Ing. Jan Prem,
D2SZ	TU – Mgr. Věra Červenková,
D3SZ	TU – Mgr. Věra Červenková.

### **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: Šimon Pařízek (S3C)
2. místo: Karolína Šťastná (S3B),
3. místo: Václav Kloida (S3C), Dmitrij Izotop (S3D)

Ročníkové projekty KOC žáků 4. ročníků:

1. místo: Ondřej Beneš (S4D)
2. místo: Adam jedlička (S4A)
3. místo: Romana Hadačová (S4A)

Mimoškolní žákovské soutěže:

Soutěž o nejlepší projekt – vyhlášovatel společnost Wienerberger cihlářský průmysl a.s.

školní kolo 3. ročník:

1. místo – Václav Kloida (S3C)
2. místo – Václav Šimeček (S3C)
3. místo – Šimon Pařízek (S3C)

Školní kolo 4. ročník:

1. místo – Romana Hadačová (S4A)
2. místo - Adam jedlička (S4A)
3. místo - Matěj Böhm (S4A)

Život pod střechou – vyhlášovatel společnost VELUX Česká republika, s.r.o.

Postup ze školního kola do celostátního:

David Klečka (S3A)

Martin Lyga (S4B)

Celostátní soutěž v projektování rodinného domu pomocí grafických programů (České Budějovice, 21. 3. 2013):

Zúčastnilo se 54 soutěžících z 27 středních škol stavebních.

Umístění našich reprezentantů:

6. místo: Adam Jedlička (S4A)
23. místo: Romana Hadačová (S4A)

Sportovní žákovské soutěže:

- Okresní kolo – lehká atletika:
  1. místo družstvo chlapci,
- Krajské kolo – lehká atletika:
  2. místo družstvo chlapci.
- Okresní kolo – kopaná chlapci:
  2. místo
- Okresní kolo – volejbal:
  6. místo družstvo chlapci
- Okresní kolo – stolní tenis:
  1. místo družstvo chlapci

- Krajské kolo – stolní tenis:  
3. místo družstvo chlapci
- Okresní kolo – plavání:  
3. místo
- Sálková kopaná:  
4. místo družstvo chlapci
- Vánoční turnaj o pohár rektora VŠERS a ředitele SPŠ stavební v sálové kopané:  
1. místo
- Okresní kolo – sjezdové lyžování  
2., 4 a 9. místo chlapci
- Okresní kolo – volejbal:  
5. místo chlapci

## 5.9. PŘEDMĚTOVÉ KOMISE

Ve školním roce 2012/2013 pracovaly tyto předmětové komise:

Předmětové komise všeobecně vzdělávacích předmětů:

- Cizích jazyků - vedoucí PK Mgr. Dana Mužíková
- Humanitních předmětů - vedoucí PK Mgr. Miroslav Crha
- Přírodovědných předmětů - vedoucí PK Mgr. Jana Dundová
- Tělesné výchovy - vedoucí PK Mgr. Miroslav Codi

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 tematických plánů dle ŠVP, výběr vhodných učebnic, zapojení žáků do soutěží, příprava a 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 tematických plánů v jednotlivých předmětech dle ŠVP, vyhodnocení zkušeností z maturit v r. 2012, upřesňování maturitních témat a přípravu maturit ve školním roce 2012/2013. PK POS ve spolupráci s PK STK a PK EKO zpracovaly témata maturitních prací z předmětů POS, STK a SPR pro obhajoby u maturit. Dále probíhaly diskuse sporných případů klasifikace žáků v odborných předmětech a upřesňovaly se pravidla hodnocení. Pro předmět Pozemní stavitelství, Stavební mechanika, Matematika, Český jazyk, Anglický jazyk a Německý jazyk 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. Nově byly připraveny učební a tematické plány pro zaměření Architektonická tvorba pro školní rok 2013/2014.

## 5.10. PROGRAM EVVO

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

Výuka byla v odpovídajících tematických celcích zaměřena v roce 2012 na Mezinárodní rok udržitelné energie pro všechny, v roce 2013 na Mezinárodní rok vody pro všechny. Studenti byli seznamováni s výstavami a akcemi v regionu, které se zabývaly EVVO. Byly uspořádány exkurze do úpravny vod a čističky odpadních vod pro studenty prvních ročníků, pro studenty třetího ročníku do vodárny v Podolí.

Škola je zapojena do grantu a při výuce v budově i v přírodním prostředí se využívají čidla Edlab.

Hlavní akce pořádané na podporu EVVO ve školním roce:

- Den, kdy září Světlušky – sbírková akce na podporu nevidomých - účast S2D
- Linz - návštěva Muzea budoucnosti – účast S4D, S4B
- Obnovitelné zdroje energie exkurze – účast tříd 3 ročníku
- Exkurze – Vrbenské rybníky – Natura 2000 všechny třídy 1. ročníku

## 5.11. PRÁCE TŘÍDNÍCH UČITELŮ

Třídní učitelé denního i dálkového studia pracovali s třídními kolektivy podle plánu práce na školní rok 2012/13, 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.

Sledování výukových i osobních problémů žáků, konzultace s pedagogicko – psychologickou poradnou. Během roku se objevily u několika žáků problémy, které škola řešila ve spolupráci s rodiči a klinickým psychologem. Zvýšená pozornost byla věnována specifickým poruchám učení u žáků 4. ročníku v souvislosti se státní maturitou a u žáků 1. ročníku.

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
- právo 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 2012-2013
- zhodnocení – Závěrečná zpráva o plnění MPP 2011-2012
- informace o současné situaci v oblasti rizikového chování a sociálně patologických jevů

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 Douša ze společnosti Drop In:

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

## 7. DALŠÍ VZDĚLÁVÁNÍ PEDAGOGICKÝCH PRACOVNÍKŮ

### PLÁNOVANÉ CÍLE A AKTIVITY DVPP VE ŠKOLNÍM ROCE 2012/2013

- Pokračovat v péči o kvalifikační růst příslušníků pedagogického sboru doplňováním pedagogického vzdělání,
- Zabezpečit přípravu dalších učitelů pro hodnocení ústní zkoušky státní maturity
- 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 2012/3

Pedagogičtí pracovníci školy se zúčastnili těchto vzdělávacích akcí a aktivit:

#### Studium ke splnění kvalifikačních předpokladů

- Mgr. Buchtová – studium k rozšíření odborné kvalifikace na ZČU
- šest pedagogů absolvovalo doplňkové pedagogické studium na VŠERS v Českých Budějovicích
- Robert Lefan pokračoval ve studiu pro učitele odborných předmětů na PF JCU

#### 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:

- Příprava zadavatelů, hodnotitelů a maturitních komisařů pro státní maturity
- Semináře zaměřené na využívání moderních technologií ve výuce – interaktivní tabule, Pasco systémy
- Školení na využívání odborných programů ve výuce
- Práce s programem na podporu výuky EDUBASE
- 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

## 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 Tokániště 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 2012/2013 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.

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

- exkurze po architektonických památkách v Itálii, ve dvou termínech pro zájemce z 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 z 3. a 4. ročníků,
- energeticky úsporné stavby, alternativní zdroje energie – Rakousko, 3. ročník
- návštěva stavebního veletrhu v Brně – žáci 3. ročníku
- exkurze na památky UNESCO – zaměření stavební obnova
- účast na celostátní konferenci – Tunely - 4 žáci a jeden vyučující zaměření dopravní stavby
- přednáška Úprava staveb pro postižené – 4. ročník
- 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 VÝCHOVNĚ AKCE

Lyžařské kurzy pro žáky 1. ročníků

- S1B a S1D Pinzolo (Itálie)
- S1A a S1C Piancavallo (Itálie)

Turistické kurzy

- G2 Lipno – turistika, cykloturistika,
- S2D Český ráj - turistika
- S2C vodácký kurz Vyšší Brod – Boršov n. Vlt.
- S2B Přední Výtoň – cykloturistika, turistika
- S2A Lipno – turistika, cykloturistika

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

### 8.3. PREZENTACE ŠKOLY NA VEŘEJNOSTI

- výstava "Vzdělání a řemeslo 2012", reprezentační stánek školy, Výstaviště České Budějovice,
- burzy středních škol 2012, reprezentační stánek školy, Jindřichův Hradec,
- Dny otevřených dveří SPŠ stavební, České Budějovice, listopad 2012 a leden 2013,
- návštěva škol a beseda se žáky 9. ročníků, účast na třídních schůzkách s rodiči 9. tříd na řadě škol Jihočeského kraje
- uspořádání 12. ročníku celostátní žákovské soutěže SPŠ a SOŠ stavebních, 21. 3. 2013,
- 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 2012/2013.

### 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 2012/2013 zabezpečovala součinnost vedení školy s rodičovskou organizací Ing. Hana Konečná. V tomto školním roce vedla hospodaření Sdružení rodičů 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 2012/2013.

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 2012/2013 vydáno celkem 34.000,- 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 2012/2013 bylo na tento účel vydáno 6.000,- Kč. Dále pravidelně hradí fakturu geodetické třídy na soustředěnou praxi a fakturu pojištění odpovědnosti za škodu. Z prostředků rodičovské organizace jsou hrazeny ceny pro účastníky sportovního dne ředitele školy, odměny pro studenty a absolventy školy. Organizace dále poskytuje příspěvky na semináře a exkurze pro studenty školy. Sdružení rodičů podporuje také programy primární prevence a podílí se na financování sportovních potřeb i pomůcek pro vzdělávání a odborné literatury.

V příloze č. 1 je uveden přehled hospodaření sdružení za školní rok 2012/13.

## 10. VÝSLEDKY INSPEKČNÍ ČINNOSTI PROVEDENÉ ČESKOU ŠKOLNÍ INSPEKČÍ

Ve školním roce 2012/13 neproběhla žádná inspekční činnost ČŠI.

## 11. VYŘIZOVÁNÍ STÍŽNOSTÍ, OZNÁMENÍ A PODNĚTŮ

V průběhu školního roku 2012/13 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 2012 bylo celkové hospodaření školy ziskové, v hospodaření se zvažovala účelnost vynaložených finančních prostředků.

Náklady celkem	27 471 514,20 Kč
Výnosy celkem	27 471 656,33 Kč

Výsledek hospodaření z hlavní činnosti je zisk	142,13 Kč
--	-----------

Kladný výsledek hospodaření byl dosažen z vlastních zdrojů - pronájmů.

Hospodářský výsledek byl navržen k přidělení do rezervního fondu.

Příspěvek na provoz od zřizovatele byl vyčerpán.

Škola v roce 2012 neprovozovala další hospodářskou činnost.

### 12.1. ROZPOČTOVÉ UKAZATELE PRO ROK 2012

#### Příspěvek na přímé výdaje ze státního rozpočtu

Rozpočet přímých výdajů na rok 2012 (UZ 33353) a jeho úpravy

Datum úpravy	12. 3. 2012	30. 3. 2012	25. 9. 2012	27. 11. 2012	30. 11. 2012
<b>Závazné ukazatele</b>					
Limit zaměstnanců	50,1	50,1	50,1	50,1	50,2
NIV celkem	20 487 000	20 487 000	20 050 000	20 050 000	20 081 000
z toho platy pedagog.	13 082 000	13 032 000	12 758 000	12 747 000	12 760 000
z toho platy nepedagog.	1 984 000	1 984 000	1 934 000	1 934 000	1 944 000
platy celkem	15 066 000	15 016 000	14 692 000	14 681 000	14 704 000
z toho OON pedagog.	0	50 000	50 000	55 000	55 000
z toho OON nepedagog.	0	0	0	0	0
OON celkem	0	50 000	50 000	55 000	55 000
<b>Orientační ukazatele</b>					
Odvody	5 122 000	5 122 000	5 012 000	5 010 000	5 018 000
FKSP	150 000	150 000	147 000	147 000	147 000
Přímé ONIV	149 000	149 000	149 000	157 000	157 000

Vláda České republiky svým usnesením č. 178 ze dne 21. března 2012 schválila regulační opatření týkající se vázání výdajů státního rozpočtu na rok 2012. Pro regionální školství územních samosprávných celků z tohoto opatření vyplynulo vázat výdaje poskytované pod UZ 33 353 ve výši 2,15 % z objemu mzdových prostředků, včetně odvodů.

Dne 25. 9. 2012 byl škole snížen rozpočet závazných ukazatelů přímých výdajů o výši vázaných prostředků. Dne 19. 11. 2012 bylo vázání prostředků sníženo v průměru o 0,15 % na 2,0 %. 27. 11. 2012 jsme obdrželi novou úpravu rozpočtu přímých výdajů. K 30. 11. 2012 jsme obdrželi poslední úpravu závazných ukazatelů rozpočtu. Úprava obsahovala drobné zvýšení závazných ukazatelů rozpočtu prostředků na platy, které vyplynulo z Rozhodnutí MŠMT o poskytnutí dotace ze státního rozpočtu České republiky na rok 2012 pro uvolnění části vázání.

#### Další účelové prostředky poskytnuté MŠMT pod UZ

33166 - Soutěže - celostátní soutěž v projektování v grafických programech	
ve výši	45 000,00 Kč
z toho ONIV	42 000,00 Kč
OON	3 000,00 Kč

#### Skutečný počet pracovníků v roce 2012

Průměrný přep. počet zaměstnanců	50,117
Průměrný přep. počet ped. prac.	40,317
Průměrný přep. počet neped. prac.	9,800
Evidenční počet zaměstnanců	
Fyzické osoby celkem	55
- z toho ženy	29
- se ZPS	1

#### Přehled skutečného čerpání prostředků ze státního rozpočtu

Ukazatel / UZ	UZ 33353	UZ 33166	Celkem
521 0310 - Mzdové výdaje ped.	12 760 000,00	0	12 760 000,00
521 0310 1- Mzdové výdaje neped.	1 944 000,00	0	1 944 000,00
521 0320 - OON ped.	55 000,00	3 000,00	58 000,00
521 0321 - OON neped.	0,00	0	0,00
521 0318- Náhrady za doč. prac.neschopnost	26 021,00	0	26 021,00
524 0310 – Sociální pojištění	3 679 132,50		3 679 132,50
524 0320- Zdravotní pojištění	1 326 824,90	0	1 326 824,90
525 0330 - Zákonné pojištění	62 615,15	0	62 615,15
527 0310 - Osobní OPP	5 127,00	0	5 127,00
527 0320 - Příděl do FKSP	147 300,21	0	147 300,21

527 0345 - Semináře	6 692,00		6 692,00
501 0303 – Spotř. materiálu	0	3 464,00	3 464,00
512 0300 - Cestovné	40 602,00	0	40 602,00
518 0330 – Ostatní služby	0	38 536,00	38 536,00
549 0310 - Odměna mat. zkouška	26 000,00	0	26 000,00
558 0321 – Učební pomůcky	1 685,24		1 685,24
558 0306- Nákup softwaru (0-7000 Kč)	0	0	0
558 0326 - Nákup softwaru (7001 – 60000 Kč)	0	0	0
Celkem NIV	20 081 000,00	45 000,00	20 126 000,00
Poskytnutá dotace	20 081 000,00	45 000,00	20 126 000,00
Rozdíl	0	0	0

**Přehled čerpání prostředků na projekty**

Ukazatel / UZ	UZ 00001 Leonardo	UZ 00002 Mobility	UZ 33019 MAT 21	UZ33910 MAT 21 Investice	UZ 33031 Šablony
521 0320 - OON	181 720,00	0	853 850,00	0	34 350,00
524 0310 – Sociální pojištění	0	0	213 462,50	0	0
524 0320- Zdravot. pojištění	0	0	76 839,10	0	0
525 0330 - Zákoné pojištění	0	0	2 716,82	0	0
527 0345 - Semináře	0	0	10 900,00	0	47 740,00
501 - Spotřeba mat.	7 537,64	169,00	5 604,48	0	0
512 0300 - Cestovné	22 086,00	8 912,00	1 685,00	0	742,00
518 - Ostatní služby	74,00	51 566,33	129 880,00	0	71,00
558 0306- Nákup softwaru	0	0	34 259,40	0	235 152,00

558 0311-Drohný dl. hm.majetek	0	17 410,00	0	0	0
558 0321 - Učební pomůcky	0		281 601,60	0	839 934,00
Celkem čerpáno	211 417,64	78 057,33	1 610 798,90	**130 000,00	1 157 989,00
Poskytnutá dotace	211 099,55	391 059,20	*2 063 032,29	130 000,00	1 034 647,80
Rozdíl	- 318,09	313 001,87	452 233,39	0	-123 341,20

UZ 00001 Leonardo -Vocational Training in Assessment of Existing Structures (LLP – LdV, reg.číslo CZ/11/LLP-LdV/TOI/134005)

UZ 00002 Mobility -The history in the present - the economic and cultural impact of historic monuments in todays European towns (COM-MP-2012-217)

UZ 33019 MAT 21 a UZ 33910 MAT21 Investice -Výuka matematiky v 21. století na středních školách technického směru (OP VK – I Po, reg. číslo CZ.1.07/1.1.0/26.0026)

UZ 33031 Šablony - Inovace ve výuce – šablony (OP VK, reg. číslo CZ.1.07/1.5.0/34.029)

\* poskytnutá dotace 2 058 994 Kč + úroky z projektového účtu 4 038,29 Kč

\*\* nákup serveru HP ProLiant

Škola dodržela všechny závazné ukazatele rozpočtu provozních výdajů a přímých výdajů. Poskytnuté dotace byly řádně vyúčtovány a vyčerpány. Nedošlo k neoprávněnému použití rozpočtových prostředků.

### Provozní rozpočet

Odbor školství mládeže a tělovýchovy na základě usnesení zastupitelstva kraje č.426/2011/ZK-28 ze dne 20. 12. 2011 stanovil škole závazný ukazatel provozních neinvestičních prostředků na rok 2012 z rozpočtu kraje v této výši:

příspěvek na provoz 3 421 000,00 Kč  
z toho účelově: odpisy 240 000,00 Kč

Odpisový plán podle usnesení č.80/2012/RK -83 ze dne 24. 1. 2012 383 000,00 Kč

Usnesením Rady Jihočeského kraje č.753/2012/RK-96 z 28. 8. 2012 byla škole schválena dotace z Fondu rozvoje školství ve výši 500 000,00 Kč na rekonstrukci elektroinstalace v areálu školy.

Ze zdrojů investičního fondu bylo uhrazeno 546 400,00 Kč  
Z dotace FRŠ bylo uhrazeno 500 000,00 Kč  
Celkem fakturováno 1 046 400,00 Kč

Dne 5. 7. 2012 došlo ve škole k pojistné události. Vlivem přepětí po bouřce došlo k poškození počítačové sítě, telefonní ústředny, kopírovacích strojů a některých komponentů výpočetní techniky. Dne 13. 7. 2012 byla škodní událost zaregistrována u Hasičské vzájemné pojišťovny, a. s. a 3. 10. 2012 byly likvidátoru FM Partner doručeny všechny potřebné doklady k úhradě vzniklé škody. K 31. 12. 2012 škola

neobdržela pojistné plnění a proto byla vytvořena dohadná položka dle jednání s likvidátorem FM Partner ve výši 103 759 Kč.

**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 sociálního zařízení u auly	249 000,00
Oprava podlahové krytiny v učebnách	125 655,90
Oprava kopírovacích strojů	60 000,00
Oprava počítačové sítě	59 455,20
Oprava elektroinstalace a osvětlení	41 679,40
Oprava školního zvonění	36 290,00
Oprava rozvaděčů	35 671,20
Oprava rozvodů	27 953,00
Oprava kanalizačního potrubí	20 226,00
Oprava malby	21 990,60
Revize počítačů	14 835,00
Oprava žaluzií v aule	13 110,00

Vybrané ukazatele za rok 2012 v Kč

Náklady	Provozní výdaje UZ 88888	Vlastní zdroje UZ 00000 a pronájmy UZ 99999	Celkem
Spotřeba materiálu	216 777,33	24 959,00	241 736,33
Spotřeba energie	1 285 498,96	262 588,60	1 548 087,56
Opravy a udržování	681 315,88	185 275,40	866 591,28
Cestovné	0	56 301,00	56 301,00

Ostatní služby	804 825,20	33 164,20	837 989,40
Ostatní náklady z činnosti	69 371,00	7 665,00	77 036,00
Prodaný materiál	0	240,00	240,00
Odpisy dlouhodobého maj.	240 000,00	139 879,00	379 879,00
Náklady z drobného dl.maj.	123 211,63	156 179,13	279 390,76
Náklady celkem	3 421 000,00	866 251,33	4 287 251,33
Výnosy celkem	3 421 000,00	866 393,46	4 287 393,46
HV + zisk	0	142,13	142,13
- ztráta			

Výnosy z pronájmů byly použity k rozvoji hlavní činnosti.

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 ve fondech. Přehled o stavu peněžních fondů a jejich krytí je uveden v následující tabulce.

Ukazatel	Stav k 31. 12. 2012 dle účetní rozvahy	Finanční krytí k 31. 12. 2012 /fin. prostř. na účtu/
Fond odměn	10 694,25	10 694,25
Fond kulturních a sociálních potřeb	11 335,57	11 388,59
Rezervní fond	535 795,02	83 561,63
Investiční fond	4 807,35	4 807,35
Celkem	562 632,19	110 451,82

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

nepřevedený povinný příspěvek do fondu 12/2012	12 124,98 Kč
neodvedený příspěvek na penzijní připojištění 12/12	- 4 800,00 Kč
neuhrazená faktura za obědy	- 13 888,00 Kč

neodvedený příspěvek na stravné od zaměstnanců	6 510,00 Kč
celkem	- 53,02 Kč

Rozdíl mezi stavem rezervního fondu a finančním krytí představuje nespotřebovaná dotace z rozpočtu EU na projekt „Výuka matematiky ve 21. století“, reg. číslo projektu CZ.1.07/1.1.00/26.0026, ve výši 452 233,39 Kč. Finanční prostředky tohoto projektu musí být vedeny na samostatném projektovém účtu. Tento rozdíl je finančně krytý zůstatkem na projektovém účtu.

### Fond odměn

Zůstatek fondu k 1. 1. 2012 je 10 694,25 Kč.

V roce 2012 nebyly z fondu čerpány peněžní prostředky.

Zůstatek fondu odměn k 31. 12. 2012 je 10 694,25 Kč.

### Rezervní fond

Rezervní fond tvořený ze zlepšeného výsledku hospodaření

Stav k 1. 1. 2012 26 435,12 Kč

Stav fondu byl zvýšen o schválený přiděl ze zlepšeného výsledku hospodaření za rok 2011 ve výši 84,30 Kč.

Konečný stav fondu k 31. 12. 2012 je 26 519,42 Kč.

### Rezervní fond z ostatních titulů

Stav k 1. 1. 2012 byl 52 542,21 Kč.

Zdrojem rezervního fondu byly tyto finanční dary:

- Sdružení rodičů při Střední průmyslové škole stavební – finanční dar na nákup odborné literatury pro výuku ve výši 1 896,00 Kč
- Sdružení rodičů při Střední průmyslové škole stavební – finanční dar na úhradu pojištění odpovědnosti za škodu ve výši 7 665,00 Kč
- Sdružení rodičů při Střední průmyslové škole stavební – finanční dar na úhradu nákladů spojených s primární prevencí a nákup výukového programu GEUS ve výši 7 428,00 Kč
- Obecně prospěšná společnost SPŠ stavební – finanční dar na nákup dataprojektoru ve výši 33 800,00 Kč
- Sdružení rodičů při Střední průmyslové škole stavební – finanční dar na nákup knih ve výši 1 392,00 Kč
- Sdružení rodičů při Střední průmyslové škole stavební – finanční dar na nákup pomůcek na výuku tělesné výchovy ve výši 46 698,00 Kč
- Jihočeský kraj – finanční dar na úhradu nákladů, souvisejících se zajištěním 11. ročníku celostátní soutěže „Práce s grafickými programy na stavební průmyslovce“ ve výši 3 000,00 Kč.
- Omnimedia s. r. o. – finanční dar pro vzdělávací účely ve výši 1 500,00 Kč
- Omnimedia s. r. o. – finanční dar pro vzdělávací účely ve výši 3 000,00 Kč

Dne 31. 12. 2012 byl do rezervního fondu převeden nespotřebovaný transfer z rozpočtu EU na projekt „Výuka matematiky ve 21. století“, reg. číslo projektu CZ1.07/1.1.00/26.0026“ ve výši 452 233,39 Kč. Finanční prostředky tohoto projektu musí být vedeny na samostatném projektovém účtu, který zajišťuje finanční krytí.

Použití fondu:

V souladu s darovacími smlouvami bylo použito na:

- nákup odborné literatury pro výuku ve výši 1 896,00 Kč

- úhradu pojištění odpovědnosti za škodu ve výši 7 665,00 Kč
- úhradu nákladů spojených s primární prevencí a nákup výukového programu GEUS ve výši 7 428,00 Kč
- nákup dataprojektoru ve výši 33 800,00 Kč
- nákup knih ve výši 1 392,00 Kč
- nákup pomůcek na výuku tělesné výchovy ve výši 46 698,00 Kč
- úhradu nákladů, souvisejících se zajištěním 11. ročníku celostátní soutěže „Práce s grafickými programy na stavební průmyslovce“ ve výši 3 000,00 Kč.

Použití celkem ve výši 101 879,00 Kč.

Účet 648 – Ostatní výnosy – čerpání fondů ve výši 101 879,00 Kč

Tato částka byla proučtována do výnosů - účet 648 0314.

Stav rezervního fondu z ostatních titulů k 31. 12. 2012 činí 535 795,02 Kč.

### Investiční fond

Stav investičního fondu k 1. 1. 2012 250 528,35 Kč

Zdrojem investičního fondu byly:

odpisy ve výši 379 879,00 Kč

- z příspěvku na provoz z Krajského úřadu 240 000,00 Kč
- z vlastních zdrojů 139 879,00 Kč

Jiné zdroje

- dotace z Fondu rozvoje škol 500 000,00 Kč

Zdroje celkem 1 130 407,35 Kč

Čerpání investičního fondu v roce 2012

- Dodávka a montáž technologického zařízení na regulaci napětí el. energie pro osvětlení 79 200,00 Kč
- celková rekonstrukce elektroinstalace budovy 1 046 400,00 Kč

Čerpání celkem 1 125 600,00 Kč

Do výnosů bylo účtováno 0 Kč – účet 648 0316.

Zůstatek investičního fondu k 31.12.2012 4 807,35 Kč

### Fond kulturních a sociálních potřeb

Ukazatel	Kč
Stav k 1. 1. 2012	93 148,36
Příděl	147 300,21
čerpáno:	229 113,00
peněžní a jiné dary	0
půjčky na bytové účely	0
stravování	96 611,00
rekreace, zájezd	31 200,00
kultura	0,00
bazén	1 500,00
posilovna, cvičení	4 000,00
sauna	2 000,00
sociální výpomoci a půjčky	0
nepeněžní dary	32 900,00



příspěvek na penzijní připojištění	58 200,00
občerstvení	2 400,00
ostatní – varné konvice	302,00
stav fondu k 31. 12. 2012	11 335,57
stav na účtu u ČNB	11 388,59
povinný příspěvek do fondu	12 124,98
neodvedený příspěvek na penzijní připojištění	-4 800,00
neuhrazená faktura za obědy	-13 888,00
příspěvek na stravné od zaměstnanců	6 510,00
Celkem	11 335,57

Stav fondu kulturních a sociálních potřeb k 31.12.2012 11 354,57 Kč

Stav účtu FKSP u ČNB k 31.12.2012 11 388,59 Kč

Do výnosů byla proučtována částka 0.00 Kč - účet 648 0312.

## Ukazatele nákladovosti

Počet žáků denního studia ve školním roce 2012/2013 441 (z toho 135 dívek)

Počet žáků studia při zaměstnání 69 (z toho 17 žen)

Jednotkou výkonu je jeden žák přepočtený na kalendářní rok.

Přímé náklady na vzdělání na jednotku výkonu činily v roce 42 418 Kč/osobu.

Mzdové náklady na jednotku výkonu 31 176 Kč/osobu.

Tyto náklady se zvýšily ve srovnání s rokem 2011 v důsledku změny tarifních tabulek.

Celkové platy zaměstnanců se však snížily.

ONIV na jednotku výkonu byly 224 Kč/osobu.

Náklady na učebnice, učební pomůcky a školní potřeby činily pouze 3,56 Kč na jednotku výkonu. V roce 2012 došlo k výraznému poklesu prostředků, které jsme obdrželi na ONIV.

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 vyřešit nedostatek těchto finančních prostředků.

## 12.2. VÝSLEDKY INVENTARIZACE MAJETKU

K 31. 12. 2012 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	Skutečný stav	Účetní stav	Rozdíl
013	Software	F	29 106,00	29 106,00	0
018	Drobný dlouhodobý nehm. maj.	F	1 519 879,26	1 519 879,26	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

022	Samostatné movité věci a soubory	F	5 043 401,82	5 043 401,82	0
028	Drobný dlouhodobý hm. majetek	F	13 798 860,69	13 798 860,69	0
042	Nedokončený dlouhodobý hm. maj.	D	1 417 970,00	1 417 970,00	0
112	Materiál na skladě	F	6 888,00	6 888,00	0
311	Odběratelé	D	20 803,50	20 803,50	0
314	Krátkodobé poskytnuté zálohy	D	205 440,00	205 440,00	0
335	Pohledávky za zaměstnanci	D	654,00	654,00	0
381	Náklady příštích období	D	44 185,56	44 185,56	0
241	Běžný účet	D	4 523 625,87	4 523 625,87	0
243	Běžný účet FKSP	D	11 388,59	11 388,59	0
263	Ceniny	F	185,00	185,00	0
261	Pokladna	F	12 974,00	12 974,00	0
321	Dodavatelé	D	1 811 256,26	1 811 256,26	0
333	Jiné závazky vůči zaměstnancům	D	995 747,00	995 747,00	0
336	Zúčtování s institucemi. SZ a ZP	D	575 894,00	575 894,00	0
342	Jiné přímé daně	D	132 141,00	132 141,00	0
349	Závazky k rozpočtům ÚSC	D	0,00	0,00	0
384	Výnosy příštích období	D	0,00	0,00	0
389	Dohadné účty pasivní	D	303 399,00	303 399,00	0
378	Ostatní krátkodobé závazky	D	323 239,36	323 239,36	0
401	Jmění účetní jednotky	D	11 223 069,54	11 223 069,54	0
403	Transfery na pořízení dlouhodobého maj.	D	270 740,76	270 740,76	0
411	Fond odměn	D	10 694,25	10 694,25	0
412	Fond kultur. a sociál.potřeb	D	11 335,57	11 335,57	0
413	Rezervní fond ze zlepšeného VH	D	26 519,42	26 519,42	0
414	Rezervní fond z ostatních titulů	D	509 275,60	509 275,60	0
416	Fond reprodukce majetku-IF	D	4 807,35	4 807,35	0
472	Dlouhodobé přijaté záloha na transfery	D	3 829 838,84	3 829 838,84	0
493	Výsledek hospodaření	D	142,13	142,13	0

## Podrozvahové účty

Číslo účtu	Název	Fyz. F Dokl. D	Skutečný stav	Účetní stav	Rozdíl
902 0300	Drobný dlouhodobý hm. maj.	F	70 714,22	70 714,22	0
902 0302	Informační středisko	F	794 171,13	794 171,13	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 předvídají 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.

Dne 3. 4. 2013 nabyla účinnosti vyhláška č.79/2013 Sb., o provedení některých ustanovení zákona č.373/2011 Sb., o specifických zdravotních službách. Podle ustanovení § 11 ods.3 vyhlášky se provádí periodická prohlídka u zaměstnanců vykonávajících práci nebo činnost, jejichž součástí je riziko ohrožení zdraví jednou za 4 roky nebo jednou za 2 roky po dovršení 50 let věku. Mezi rizika ohrožující zdraví patří, mimo jiné, práce ve školách a školských zařízeních podle školského zákona. Všichni zaměstnanci školy v těchto lhůtách absolvují preventivní lékařské prohlídky.

Ve školním roce 2012/2013 nedošlo k žádnému pracovnímu úrazu.

### 13.2. ŠKOLNÍ ÚRAZY

#### POČET ÚRAZŮ

Počet úrazů celkem	25
Počet registrovaných úrazů	15
Počet odškodněných případů	11
Celková vyplacená částka v Kč	22 900,00

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

#### VYHODNOCENÍ ÚRAZŮ

Místo úrazu	Počet úrazů
Tělocvična školy – hodiny TEV	14
Ostatních vyučovací předměty	2
Praktický výcvik	1
Lyžařské kurzy	4

Sportovně turistické kurzy	1
Sportovní soutěže	1
Přestávky ve škole	2

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 2012/13 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 pokračuje a výhledově se předpokládá pokračování spolupráce formou dalšího projektu obdobného charakteru.

Dalším realizovaným projektem 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. Větší část těchto mobilit již úspěšně proběhla. Projekt bude zakončen společným setkáním všech účastníků projektu na přelomu března a dubna 2014 v naší škole.

## 15. ZAPOJENÍ ŠKOLY DO DALŠÍHO VZDĚLÁVÁNÍ V RÁMCI CELOŽIVOTNÍHO UČENÍ

Ve školním roce 2012/2013 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, mj. též pro jednotlivé funkce v základních a středních školách,
- poskytování auly pro vybrané odborné akce ČKAIT a ČSSI,
- pronájem učeben pro třisemestrové 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 2012/13 bylo podáno 7 žádostí o financování z cizích zdrojů.

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

Byly vypracovány žádosti o poskytnutí dotace Jihočeského kraje v rámci Akčního plánu programu rozvoje kraje pro rok 2012 a 2013. Žádná se žádostí však nebyla úspěšná.

Úspěšný je projekt realizovaný ve spolupráci s ČVUT Kloknerovým ústavem, který je dotován v projektu Leonardo da Vinci. 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. Projekt je úspěšně realizován, jeho ukončení se předpokládá do konce listopadu 2014.

Dalším realizovaným projektem je projekt „Inovace ve výuce“ (tzv. šablony pro střední školy). Projekt se rozběhl v únoru 2012 a v současné době úspěšně pokračuje.

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. Odborová organizace na škole v lednu 2013 zanikla.

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

Funkce zakladatele Obecně prospěšné společnosti SPŠ stavební České Budějovice (IČO: 47234211) byla převedena na jinou právnickou osobu.

Z tohoto důvodu již zpráva o činnosti Obecně prospěšné společnosti SPŠ stavební České Budějovice není součástí výroční zprávy školy.

## PŘÍLOHA Č. 1 – SDRUŽENÍ RODIČŮ (PŘEHLED HOSPODAŘENÍ)

ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ S FINANČNÍMI PROSTŘEDKY SRPŠ VE ŠKOLNÍM ROCE  
2012/2013

Datum	Konečný zůstatek ze šk. roku 2011/2012	314 566,82 Kč
11. 10. 2012	Primární prevence pro studenty školy (Darovací smlouva ve prospěch SPŠ)	-6 000,00 Kč
11. 10. 2013	Nákup výukového programu GEUS 16.00 pro Windows (Darovací smlouva ve prospěch SPŠ)	-1 428,00 Kč
12. 10. 2012	Příspěvky studentů 438 x 300,-Kč	131 400,00 Kč
18. 10. 2012	Nákup odborné literatury pro výuku studentů (Darovací smlouva ve prospěch SPŠ)	-1 896,00 Kč
6. 11. 2012	Nákup knih pro výuku studentů (Darovací smlouva ve prospěch SPŠ)	-1 392,00 Kč
12. 11. 2012	Žádost o finanční příspěvek na zabezpečení lyžařského kurzu studentům 1. ročníků	-34 000,00 Kč
10. 12. 2012	Nákup pomůcek na výuku tělesné výchovy – č. faktury F1001426 (Darovací smlouva ve prospěch SPŠ)	-46 698,00 Kč
14. 12. 2012	Proplacení faktury za opravy a seřízení rýsovacích přístrojů a stojanů –č. faktury 312, Petr Holoubek – elektroservis – rýsovací technika	-12 404,00 Kč
3. 1. 2013	Darovací smlouva ve prospěch SPŠ stavební týkající se pojištění odpovědnosti za škodu za období 1. 1. 2013 - 31. 12. 2013	-7 665,00 Kč
18. 4. 2012	Žádost o příspěvek na pohoštění pro maturitní komise	-6 000,00 Kč
18. 4. 2012	Žádost o proplacení nákupu cen na sportovní den	-1 500,00 Kč
18. 4. 2012	Žádost o úhradu odměn absolventům a studentům	-6 500,00 Kč
31. 5. 2012	Darovací smlouva ve prospěch SPŠ stavební týkající se primární prevence pro studenty školy – úhrada faktury č. 00413	-6 000,00 Kč
	Úroky	348,54Kč
	Poplatky za vedení účtu	-900,00 Kč
	Cena za výpis + poštovné	-588,00 Kč
	Poplatky spojené s účtem	-262,00 Kč
	Konečný zůstatek ke dni 31. 8. 2013	313 082,36 Kč

## PŘÍLOHA Č. 2 – CELOSTÁTNÍ SOUTĚŽ ŽÁKŮ STŘEDNÍCH PRŮMYSLOVÝCH ŠKOL STAVEBNÍCH „PRÁCE S GRAFICKÝMI PROGRAMY NA STAVEBNÍ PRŮMYSLOVCE“

Dvanáctý ročník celostátní soutěže žáků středních průmyslových škol stavebních v projektování rodinného domu pomocí grafických programů jsme připravili podle upravených pravidel platných od roku 2011. Každá škola má možnost vyslat svoje reprezentanty s přenosným počítačem a takovým softwarem, ve kterém jsou zvyklí pracovat.

Ponechali jsme však i možnost pracovat na našich počítačích v našich učebnách s využitím těchto instalovaných programů: ArchiCAD 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 12. ročníku naší soutěže do Věstníku. Od MŠMT jsme také obdrželi velmi významnou finanční podporu. Požádali o přidělení grantu Jihočeského kraje a rovněž zde jsme uspěli. Kromě toho nám Jihočeský kraj poskytl ještě zvláštní finanční příspěvek na uspořádání celostátní soutěže s mezinárodní účastí. Významnou část úkolů k zabezpečení převzali naši tradiční spolupřátelé: Centrum pro podporu počítačové grafiky, s. r. o. (dále zkráceně CEGRA) a Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě (dále ČKAIT). Část věcných darů pro ocenění úspěšných soutěžících věnoval jihočeský výrobce pálených zdicích materiálů: HELUZ cihlářský průmysl, v. o. s., Dolní Bukovsko.

Soutěžním dnem byl stanoven čtvrtek, 21. března 2013.

Zájem o účast se zpočátku vyvíjel velmi slibně. Nepochybně k tomu přispívá skutečnost, že naše soutěž byla rozhodnutím MŠMT v roce 2011 zařazena do programu EXCELENCE. Týden před plánovaným příjezdem se však odhlásila výprava z Kolína, a na poslední chvíli, ve středu 20. 3. v dopoledních hodinách, se odhlásila výprava ze Semil.

Přesto všechno 12. ročník zůstal ročníkem s doposud největší účastí: 27 škol z těchto míst:

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

Bylo rozhodnuto, že každá škola vyšle do celostátního kola dva reprezentanty. Na soutěžní listinu bylo zapsáno 54 žáků. Většina z nich pracovala v programu ArchiCAD. V programu REVIT pracovali tři žáci a v SketchUp jeden.

Možnosti pracovat na vlastním počítači využilo 26 soutěžících ze 17 škol.

21. března 2013 v 8:30 v aule SPŠ stavební České Budějovice celou akci oficiálně zahájil ředitel školy, pan RNDr. Vladimír Kostka. 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., řez 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 jsou přijata následující opatření: Předseda soutěžní poroty, pan Ing. Stanislav Hronek, je jmenován regionální kancelář ČKAIT. Z hodnocení soutěžních prací jsou vyloučeni zaměstnanci pořádající školy. Při tisku (již v nepřítomnosti soutěžících) přiřazuje předseda poroty každé soutěžní práci kód, pod kterým je příslušný grafický výstup podroben posouzení. Výtisky se rozloží v prostorné učebně. Nejprve se porota shodne na pracích, které budou pro větší nedostatky vyloučeny z dalšího posuzování. Poté každý učitel pedagogického doprovodu provede ve svém hlasovacím lístku hodnocení vystavených prací. Čísla hlasovacích lístků odpovídají, stejně jako pořadí školy v soutěžní listině, časové posloupnosti došlých přihlášek. Váženým porotcem s pořadovým číslem hlasovacího lístku naší školy je tradičně pan Doc. Ing. Bedřich Košatka, CSc. ze Stavební fakulty ČVUT Praha. Zpracování dat se provádí za dozoru předsedy soutěžní poroty algoritmem v programu Excel. Teprve poté pan Ing. Stanislav Hronek zveřejňuje jména soutěžících.

Od 15:30 do 16:20 hodin proběhlo v aule slavnostní vyhlášení výsledků, předávání diplomů, účastnických listů a cen.

Protože údaje o soutěžících z 1. až 10. místa jsou vkládány do databáze programu EXCELENCE, bylo od letošního roku rozhodnuto ohodnotit tato místa také diplomem.

Přesvědčivě zvítězil Tadeáš Hlaváček ze Střední průmyslové školy stavební Opava. Na druhém místě skončil Adam Dlabaja ze Střední školy stavební Třebíč. Třetí místo obsadil Vítězslav Daniš ze Střední průmyslové školy stavební a Obchodní akademie Kadaň. Čtvrté místo Zuzana Černá, páté Marek Bartoň, oba ze SPŠ a VOŠ Příbram. Šesté místo tentokrát obsadil reprezentant pořádající školy, SPŠ stavební České Budějovice, Adam Jedlička. Sedmé putovalo do Ostravy (Zuzana Široká), osmé do Starého Města (Ondřej Janás), deváté opět do Kadaně (David Šmíd) a desáté opět do Opavy (Martin Uličný).

Hlavní cenu pro vítěze tradičně věnovala firma CEGRA, distributor programu ArchiCAD pro ČR. Letos to byl slevový kupon v hodnotě 5.000,- Kč na jakýkoli nákup v internetovém obchodě CEGRY. Hlavní cenu vítězi 12. ročníku předával osobně zástupce firmy, pan Dalibor Veselý. 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 si z rukou pořadatelů převzal pamětní list. Soutěžící dívky a kolegyně pedagogického doprovodu obdržely květiny.

Jihočeskými suvenýry (6 lahviček Budvaru v dárkovém balení) jsme na samý závěr slavnostního vyhlášení obdarovali jak předsedu soutěžní poroty, tak i našeho milého hosta, pana Doc. Ing. Bedřicha Košatku, CSc. ze Stavební fakulty ČVUT Praha.

Nešlo však jen o místa a ceny. Soutěž probíhala jako vždy v přátelské atmosféře. V časovém plánu jsme tradičně pamatovali i na vytvoření prostoru ke společenskému a odbornému vyžití svých kolegů, doprovázejících učitelů. Ve viceméně stabilním kruhu doprovázejících vyučujících odborných předmětů pokračovala diskuse o aktuálních problémech odborného vzdělávání. Byli jsme velmi potěšeni, že nás letos opět navštívil zástupce Stavební fakulty ČVUT Praha, pan Doc. Ing. Bedřich Košatka, CSc. Soutěžící žáci zhlédli ve středu, 20. 3. 2013 večer, v kině Kotva film „Velvyslanec“.

Během přípravy přišla firma Centrum pro podporu počítačové grafiky ČR, s.r.o. s návrhem uspořádat ve středu 20. 3. 2013 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 u všech účastníků s velice kladným přijetím.

Na dobu zpracovávání soutěžních prací jsme pro své kolegy a kolegyně tentokrát zabezpečili exkurzi do Českého Krumlova. Prohlédli si prostory nově zrekonstruovaného kláštera a ateliérů Střední uměleckoprůmyslové školy sv. Anežky České. Procházka městem však byla bohužel poznamenána dosti nepříjemným chladným počasím.

Přepřevu soutěžících i pedagogického doprovodu mezi budovou školy, kinem Kotva a místy jejich ubytování jsme vyřešili autobusem objednaným u Dopravního podniku města České Budějovice. Pro dopravu na exkurzi do Českého Krumlova ve čtvrtek, 21. 3. 2013 dopoledne jsme zvolili objednání autobusu u firmy JIHOTRANS.

Děkujeme spolupořadatelům, ČKAIT a firmě CEGRA, za jejich velmi významný podíl na zabezpečení 12. ročníku. Děkujeme také firmě HELUZ CP za poskytnuté věcné dary.

A na závěr patří velké poděkování všem účastníkům soutěže Ministerstvu školství, mládeže a tělovýchovy a našemu zřizovateli, Jihočeskému kraji. Bez jejich finanční podpory by v současných složitých podmínkách bylo zcela nemožné 12. ročník uskutečnit ...

Naše loučení se neslo v srdečné atmosféře a v optimistickém duchu.

Ve středu, 26. března 2014 v podvečer, opět na shledanou!

Ing. Karel Hes  
zástupce přípravného výboru SPŠ stavební Č. Budějovice

## VÝSLEDKOVÁ LISTINA - 21. 3. 2013

Pořadí	Název školy	Jméno a příjmení	Počet bodů
1.	Střední průmyslová škola stavební Opava	Tadeáš HLAVÁČEK	201
2.	Střední škola stavební Třebíč	Adam DLABAJA	175
3.	Střední průmyslová škola stavební a OA, Kadaň	Vítězslav DANIŠ	139
4.	Střední průmyslová škola a VOŠ Příbram	Zuzana ČERNÁ	131
5.	Střední průmyslová škola a VOŠ Příbram	Marek BARTOŇ	121
6.	Střední průmyslová škola stavební, České Budějovice	Adam JEDLIČKA	99
7.	Střední průmyslová škola stavební Ostrava	Zuzana ŠIROKÁ	77
8.	Střední odborná škola a Gymnázium Staré Město	Ondřej JANÁS	74
9.	Střední průmyslová škola stavební a OA, Kadaň	David ŠMÍD	65
10.	Střední průmyslová škola stavební Opava	Martin ULIČNÝ	52
11.	Střední průmyslová škola stavební Liberec	Ondřej BALICKÝ	47
12.	Střední škola stavební a technická Ústí nad Labem	Martin SVOBODA	41
13.	Střední průmyslová škola stavební Hradec Králové	Pavel HANIŠ	35
14.	Stredná priemyselná škola stavebná Žilina, SR	Pavol ČASNOCHA	29
15.	Střední průmyslová škola stavební a OA, Kladno	Pavel BRABEC	25
16.	Střední průmyslová škola stavební Hradec Králové	David SKALICKÝ	23
17.	Střední průmyslová škola stavební, Havlíčkův Brod	Lukáš VONDRŮ	20
18.	Střední průmyslová škola Zlín	Michael PETŘÍK	19
19.	Střední škola železniční a stavební, Šumperk	Andrea BÍLKOVÁ	16
20.	Střední průmyslová škola stavební Ostrava	Jan ŠRUBAŘ	15,5
21.	Stredná priemyselná škola stavebná Trnava, SR	Matúš KRÁLIK	15
22.	Střední průmyslová škola Zlín	Lukáš KROČIL	13

23.	Střední průmyslová škola stavební Liberec	Jakub ERLEBACH	10
24.	Střední průmyslová škola stavební Havířov	Jan VADOVIČ	9
25.	Střední škola průmyslová a umělecká, Hodonín	Antonín MARTINKA	7
26.-27.	SOŠ průmyslová a SOU strojírenské Prostějov	Lukáš DOSTÁL	5
26.-27.	VOŠ stavební a SPŠ stavební, Náchod	Tomáš MILITKÝ	5
28.	VOŠ stavební a SPŠ stavební, Náchod	Zuzana URBÁNKOVÁ	4
29.-32.	Střední průmyslová škola stavební, České Budějovice	Romana HADAČOVÁ	2
29.-32.	Střední odborná škola a SOU, Vyškov	Marek VYSTAVĚL	2
29.-32.	VOŠ a SPŠ strojní, stavební a dopravní, Děčín	Jaroslav BURDA	2
29.-32.	Střední průmyslová škola stavební, Havlíčkův Brod	Jan OUHEL	2
33.-37.	Střední průmyslová škola stavební Havířov	Ivona SZOTKOWSKÁ	1
33.-37.	Střední škola stavební Třebíč	Milan PROCHÁZKA	1
33.-37.	VOŠ a SPŠ strojní, stavební a dopravní, Děčín	Jaroslav KAŇKA	1
33.-37.	Střední odborná škola a SOU Beroun - Hlinky	Vladimír KADERA	1
33.-37.	Střední odborná škola a SOU, Vyškov	Martin NĚMEC	1