



## VÝROČNÍ ZPRÁVA

školní rok 2010/11

Výroční zpráva byla schválena školskou radou dne 9. listopadu 2011

ČESKÉ BUDĚJOVICE  
2011

*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, 2011

# 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 2010.....	46
12.2.	Výsledky inventarizace majetku.....	52
13.	Prevence rizik a školní úrazy .....	55
13.1.	Prevence rizik .....	55
13.2.	Školní úrazy .....	55
14.	Zapojení školy do rozvojových a mezinárodních programů.....	57
15.	Zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení.....	58
16.	Předložené a realizované projekty financované z cizích zdrojů.....	59
17.	Spolupráce s odborovými organizacemi, organizacemi zaměstnavatelů a dalšími partnery při plnění úkolů ve vzdělávání.....	60
18.	Obecně prospěšná společnost.....	61
	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“ ..... 68

# 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. Karel Hes                                      tel.č.: 387 001 416                      e-mail: hes@stavarna.eu

(do 30. 6. 2011)

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

(od 1. 7. 2011)

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](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  
Ivana Hlavinková  
Ing. Roman Gottfried  
Ing. Zdeněk Hanzal  
Ing. Michal Stecher

Školskou radu je možno kontaktovat prostřednictvím e-mailu Ing. Romana Gottfrieda [gottfried@spsstavcb.cz](mailto:gottfried@spsstavcb.cz).

Funkční období školské rady skončilo 30. srpna 2011. V souladu s platnými předpisy proběhla volba členů školské rady za pedagogické pracovníky, za rodiče žáků a zletilé žáky školy a jmenování členů školské rady za zřizovatele.

Členové školské rady od 1. 9. 2011:

Mgr. Věra Červenková  
Ing. Roman Gottfried  
Ing. arch. Jiří Mysliveček  
Karel Vácha  
Ing. Petr Čížek  
Ing. Vladimír Boršek

## 2. PŘEHLED OBORŮ VZDĚLÁNÍ

Pro školní rok 2010/2011 má škola ve školském rejstříku zapsány tyto vzdělávací programy:

36-47-M/001 Stavebnictví (dobíhající)

- pro denní studium
- pro dálkové studium

36-46-M/002 Geodézie

- pro denní studium

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

- pro denní studium
- pro dálkové studium

### 3. ZABEZPEČENÍ ČINNOSTI ŠKOLY

#### 3.1. PERSONÁLNÍ ZABEZPEČENÍ ČINNOSTI ŠKOLY

##### ČLENĚNÍ ZAMĚSTNANCŮ PODLE VĚKU A POHLAVÍ

věk	muži	ženy	celkem	%
do 20 let	0	0	0	0
21 - 30 let	1	2	3	4,7
31 - 40 let	3	3	6	9,4
41 - 50 let	8	14	22	34,3
51 - 60 let	10	12	22	34,3
61 a více let	7	4	11	17,3
Celkem	29	35	64	100,0
%	45	55	100,0	x

##### ČLENĚNÍ ZAMĚSTNANCŮ PODLE VZDĚLÁNÍ A POHLAVÍ

vzdělání dosažené	muži	ženy	celkem	%
Základní	0	2	2	3,1
Vyučen	0	3	3	4,7
střední odborné	0	0	0	0
úplné střední	3	3	6	9,4
vyšší odborné	0	0	0	0
Vysokoškolské	26	27	53	82,8
Celkem	29	35	64	100,0

##### ČLENĚNÍ PEDAGOGICKÝCH PRACOVNÍKŮ PODLE ODBORNÉ KVALIFIKACE

odborná kvalifikace	splňuje kvalifikaci	nesplňuje kvalifikaci	celkem	%
učitel všeobecně- vzdělávacích předmětů	21	5	26	49
učitel odborných předmětů	21	6	27	51
učitel odborného výcviku	0	0	0	0
Celkem	42	11	53	100,0



## PŘEHLED PRACOVNÍKŮ PODLE VZDĚLÁNÍ A APROBOVANOSTI

## Pedagogičtí pracovníci

příjmení, jméno, titul	zař. <sup>1)</sup>	rok nar.	nejvyšší dokončené vzdělání		rok ukončení		vyučuje 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,VYT,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	
Bubeničková Zdeňka Ing.	U	1961	VŠ chemicko-technologická Praha	Fa potravinářské.a biochemické technologie	1984	DPS 1994	STM,CHE,PRA, BIE		
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		vyučuje předmětům	pozn.	
Čečková Jarmila Ing.	U	1962	ČVUT Praha	Fa stavební geodézie a kartografie	1990	DPS 2004	GEO, GEV		
Čechová Věra Ing.	U	1959	VŠ chemicko-technolog. Praha	Fa-technologie paliv a vody	1983		CHE	Chybí DPS	
Černá Šárka Mgr.	U	1975	Jihočeská Univerzita České Budějovice	Pedagogická .fa MAT-VT pro SŠ	1998		MAT, ICT		
Červenková Věra Mgr.	U	1953	Universita 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, ICT		RD do11.7.10
Drnková Ivana Ing.	U	1957	ČVUT Praha	Fa stavební - Vodní hospod. a vodní stavby	1982	DPS 1988	EKO		
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	Chybí aprobace Pro SŠ	
Gottfried Roman Ing.	U	1968	ČVUT Praha	Fa stavební – konstrukce a dopravní stavby	1994	DPS 2008	STK, SME		
Kratochvilová Jana Ing.	UD	1936	VŠ zemědělská Praha	Fa agronomická	1959	Učitelství chemie 1977	CHE		

příjmení, jméno, titul	zař. 1)	rok nar.	nejvyšší dokončené vzdělání		rok ukončení		vyučuje předmětům	pozn.	
Dundová Jana Mgr.	U	1966	Univerzita Karlova Praha	Fa matematicko-fyzik. MAT-DEG	1989		MAT,DEG, VYT		
Kurfirstová Barbora Mgr.	U	1981	Jihočeská Univerzita CB	Fa pedagogická AJ-FJ pro ZŠ	2007		ANJ	Chybí aprobační pro SŠ	
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, ZAS,EKO,PRA		
Horkel Zdeněk Ing.	ZŘ	1960	ČVUT Praha	Fa stavební pozemní stavby	1987	DPS 1997	POS,KOC,VYT		
Jerhot Vratislav Ing.	U	1952	ČVUT Praha	Fa stavební - Ekonomika a řízení stavebnictví	1976		ARC	Chybí DPS	
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		DEG	Chybí DPS	
Konečná Hana Ing.	U	1969	VUT Brno	Fa stavební – pozemní stavby	1993	DPS 2000	POS,KOC,ODK		
Konopová Hana Ing.	U	1955	ČVUT Praha	Fa stavební – pozemní stavby	1979	DPS 2001	KOC		

příjmení, jméno, titul	zař. 1)	rok nar.	nejvyšší dokončené vzdělání		rok ukončení		vyučuje předmětům	pozn.	
Kotrba Jiří Ing.	U	1958	ČVUT Praha	Fa stavební – vodní hospodářství a vodní stavby	1982	DPS 1995	INS, VYT,SME,		
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		
Lanz Zdeněk Ing.	U	1958	ČVUT Praha	Fa stavební – pozemní stavby	1982	DPS 1995	POS,KOC,VYT		
Lefan Robert	U	1970	SPŠ stavební	Pozemní stavitelství	1989	DPS 1994	STS,PRA	Chybí VŠ	
Lhotáková Lucie Mgr.	U	1974	Masarykova Univerzita Brno	Fa přírodovědecká MAT-DEG pro SŠ	1999		MAT,DEG		RP, MD
Maršíková Magdaléna Ing.	U	1955	VUT Brno	Fa stavební geodézie a kartografie	1979		MAP,GEO, EKO	Chybí DPS	
Mužíková Dana Mgr.	U	1961	Jihočeská Univerzita ČB	Pedagogická fa. RJ – OV NJ	1984 1994		NEJ, ANJ, OBN		

příjmení, jméno, titul	zař. 1)	rok nar.	nejvyšší dokončené vzdělání		rok ukončení		vyučuje předmětům	pozn.	
Mysliveček Jiří Ing.arch.	U	1962	ČVUT Praha	Fa architektury architektura	1987	St pedagogiky 10.6.09	POS, KOC, VYT		
Návarová Vladislava Ing.	U	1969	VUT Brno	Fa stavební – pozemní stavby	1993		STK	Chybí DPS	
Petrášková Blanka Ing.	U	1960	ČVUT Praha	Fa stavební – pozemní stavby	1984	DPS 1985	POS, KOC, ODK		
Petrlík František Ing. Arch.	UD	1941	ČVUT Praha	Fa stavební – architektura a stavba měst	1965		OKD		
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		
Slezák Petr Ing.	UD	1940	ČVUT Praha	Fa stavební – pozemní stavby	1968	DPS 1976	STK,POS,KOC, SME,INS		
Stachová Alena PaedDr.	ZŘ	1963	UK Praha	Pedagog..fa MAT-CHE	1986	Šk. management 1998			
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	VYT,POS,KOC		
Tomanová Jana Ing.	UD	1944	ČVUT Praha	Fa stavební – pozemní stavby a konstrukce	1966		POS,ODK,KOC		

příjmení, jméno, titul	zař. <sup>1)</sup>	rok nar.	nejvyšší dokončené vzdělání		rok ukončení		vyučuje předmětům	pozn.	
Vonášek Ladislav Ing.	UD	1936	ČVUT Praha	Fa stavební – pozemní stavby a konstrukce	1962	DPS 1977	KOC		
Volný Emil Ing.	UD	1947	ČVUT Praha	Fa stavební pozemní stavby	1973	DPS 2002	KOC,POS		
Veselý Dalibor	U	1973	Gymnázium Brno		1992		VYT	Chybí VŠ	
Vejsada Jaroslav Mgr.	UD	1944	Univerzita Karlova Praha	Fa matematicko - fyzik. MAT- FYZ.	1966	Studium pro řídicí 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	
Janovská Sandra	knihovnice	1988	SŠ obch. a služeb Tábor	Knihovnické a informační systémy a služby	2009	do 22. 11. 2010
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			
Wicková Květoslava	uklízečka	1960	ZŠ			do 31. 5. 2011

**ZAŘAZENÍ PRACOVNÍKŮ DO PLATOVÝCH TŘÍD**

platová třída	počet zařazených pracovníků
1	0
2	5
3	0
4	0
5	1
6	0
7	2
8	0
9	0
10	3
11	1
12	50
13	2

**TRVÁNÍ PRACOVNÍHO POMĚRU NA ŠKOLE**

doba trvání	počet	%
do 5 let	13	20,3
do 10 let	10	15,6
do 15 let	18	28,1
do 20 let	9	14,1
nad 20 let	14	21,9
celkem	64	100,0

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

nástupy a odchody	počet
nástupy nové	1
odchody	7

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

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

**PROSTORY V HLAVNÍ BUDOVĚ**

Suterén – 1. PP

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



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

#### Přízemí – 1. NP

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

#### 1.patro – 2. NP

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

#### 2.patro – 3. NP

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

#### 3.patro – 4. NP

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

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

prostory na odloučeném pracovišti v areálu firmy AKUTERM

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

## TECHNICKÉ VYBAVENÍ

Všechny kmenové učebny jsou vybaveny síťovým připojením a osazeny PC.

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

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

Všechny kabinety jsou osazeny PC.

Přibližně polovina vyučujících má svěřen notebook.

Ve škole je k dispozici několik přenosných dataprojektorů

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

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

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

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

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

## ICT

### Přehled pracovních stanic

Počet žáků	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
Datový projektor	6
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 centrum 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

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.

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) a skener.

Všichni žáci školy mají průkazy s čárovými kódy, které slouží jako identifikační znaky pro výpůjční systém knihovny.

V letošním roce byl na webových stránkách školy zveřejněn seznam beletrie, nacházející se v knihovně.

Knihovní fond obsahuje 10 098 knihovních jednotek. Jde o široký výběr periodik, beletrie, naučné literatury (včetně učebnic všeobecných předmětů) i odborné literatury z oblasti stavební a architektonické. V tomto školním roce bylo ukončeno sloučení žákovské a učitelské knihovny a zaevidování všech jednotek do počítače. Díky tomu došlo k poměrně velkému nárůstu knihovního fondu.

V budoucnu bude potřeba obnovit knihovní fond, neboť některé knihy jsou již poměrně staré. Především v odborné literatuře je žádoucí doplnit nové knihy s informacemi o nových materiálech, technologiích, atd. Beletrii by bylo vhodné rozšířit o nově vydané tituly. Toto rozšíření pochopitelně závisí na finančních možnostech školy.

## 4. ÚDAJE O PŘIJÍMACÍM ŘÍZENÍ

### 4.1. POČTY ŽÁKŮ ŠKOLY

třída	počet žáků	z toho chlapců	z toho dívek
S1A	28	21	7
S1B	27	20	7
S1C	26	21	5
S1D	27	16	11
S2A	32	23	9
S2B	28	19	9
S2C	30	24	6
S2D	28	21	7
S3A	32	27	5
S3B	34	28	6
S3C	28	20	8
D3V	26	20	6
S4A	30	21	9
S4B	33	23	10
S4C	30	20	10
S4D	31	23	8
G4	32	21	11
D1S	15	15	0
D1SZ	21	18	3
D2S	3	3	0
D2SZ	12	8	4
D3S	4	4	0
D3SZ	11	5	6
D4S	9	8	1
D5S	9	9	0
celkem	586	438	148

### 4.2. ŽÁCI PŘIJATÍ DO 1. ROČNÍKU

	počet prvních tříd	počet žáků přijatých do prvních tříd
denní studium	4	108
dálkové studium	2	36

## 4.3. ŽÁCI PŘIJATI DO VYŠŠÍCH ROČNÍKŮ

ročník	2	3	4	dálkové studium	2	3	4	5
počet žáků	1	2	-			1	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	0
Počet žáků celkem	0	1

## 5. VÝSLEDKY VZDĚLÁVÁNÍ ŽÁKŮ

### 5.1. VZDĚLÁVACÍ PROGRAMY

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

Dobíhající programy

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

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

### 5.2. UČEBNÍ PLÁNY

#### POZEMNÍ STAVITELSTVÍ 3. A 4. ROČNÍK

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



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

## DOPRAVNÍ STAVITELSTVÍ

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

## VODOHOSPODÁŘSKÉ STAVBY

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

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

## GEODÉZIE

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

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

## STAVEBNICTVÍ 1. A 2. 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.		-	-	-	4
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	26	-	2,254
S1B	2	23	2	2,211
S1C	2	23	1	2,350
S1D	3	23	1	2,325
1. ročník celkem	8	95	4	2,285
S2A	3	29	-	2,217
S2B	3	24	1	2,239
S2C	1	27	2	2,444
S2D	1	25	2	2,497
2. ročník celkem	8	105	5	2,349
S3A	4	27	-	2,129
S3B	0	29	5	2,402
S3C	2	27	3	2,273
DV3	2	24	-	2,401
3. ročník celkem	8	107	8	2,301
S4A	2	28	-	2,631
S4B	1	28	3	2,707
S4C	0	29	1	2,749
S4D	0	30	1	2,736
G4	2	30	-	2,550
4. ročník celkem	5	145	5	2,675
Celkem denní studium	29	452	22	2,398
třída dálkového studia	prospěli s vyznamenáním	prospěli	zanechali studia	průměrný prospěch
D1S		2	10	2,333
D1SZ		13	9	1,894
D2S		1	2	2,500
D2SZ		9	2	2,236
D3S		1	3	2,667
D3SZ	3	7	-	1,871
D4S		5	4	2,451
D5S		6	1	2,915
Celkem dálkové studium	3	51	31	2,221

Komentář k výsledkům vzdělávání v dálkovém studiu:

Z tabulkových přehledů vyplývá, že zejména ve třídách pětiletého studijního programu dochází ve velké míře k prospěchovým problémům, které jsou řešeny po vzájemné dohodě zpravidla přerušением studia a v následujícím školním roce znovupřijetím do nedokončeného ročníku, což má obdobný charakter jako opakování ročníku. V celé řadě případů však prospěchové problémy končí zanecháním studia, zejména v prvních dvou ročnících. Příčiny: zvláště pro studenty v pětiletém programu bývá velmi obtížné splnit studijní povinnosti vedle svých povinností pracovních a rodinných. Dále mívá na změnu postoje ke studiu vliv změna zaměstnavatele, změna v rodinné situaci, ojediněle i změna ve zdravotním stavu. Proto zpravidla nepodrobujeme studenty dálkového studia komisionálnímu přezkušování.

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		
S1B		
S1C		
S1D		1
S2A		
S2B		
S2C	2	
S2D	1	
S3A		
S3B		
S3C		
S3D		
G3		
S4A		
S4B		
S4C		
S4D		1
celkem denní studium	3	2
D1S	nesledujeme	nesledujeme
D1SZ	nesledujeme	nesledujeme
D2S	nesledujeme	nesledujeme
D2SZ	nesledujeme	nesledujeme
D3S	nesledujeme	nesledujeme
D3SZ	nesledujeme	nesledujeme
D4S	nesledujeme	nesledujeme
celkem		

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

## Výchovná opatření:

třída	důtka třídního učitele	důtka ředitele školy	pochvala třídního učitele	pochvala ředitele školy
S1A	-	-	-	6
S1B	-	-	-	6
S1C	-	-	-	1
S1D	2	1	-	4
S2A	-	-	-	9
S2B	1	-	1	-
S2C	-	-	-	2
S2D	2	-	-	1
S3A	-	-	-	-
S3B	-	-	-	9
S3C	-	-	-	1
DV3	-	-	-	1
S4A	-	-	-	2
S4B	-	-	-	1
S4C	-	-	-	2
S4D	-	-	-	-
G4	-	-	-	1
<b>celkem denní studium</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>48</b>

Dále byli dva žáci podmíněčně vyloučeni za vysokou absenci a pozdní omlouvání zameškaných hodin.

## Komisionální přezkoušení žáků

třída	pochybnosti o správnosti hodnocení	opravné zkoušky
S1A		-
S1B		1
S1C		2
S1D		1
S2A		2
S2B		3
S2C		4
S2D		3
S3A		1
S3B		8
S3C		2
DV3		6
S4A		6
S4B	7	4
S4C		1
S4D		3
G4		-
<b>Celkem denní studium</b>	<b>7</b>	<b>47</b>

## Počet omluvených / neomluvených hodin

Třída	počet omluvených hodin	průměr na žáka třídy	% z celkového počtu hodin	počet neomluvených hodin	průměr na žáka třídy
S1A	2184	79,4	3,5	-	-
S1B	2853	105,6	4,6	-	-
S1C	2912	112	4,6	-	-
S1D	2964	110	4,7	100	3,71
S2A	3569	111,5	5,7	6	0,19
S2B	3444	123	5,5	2	0,07
S2C	4189	139,6	6,7	-	-
S2D	3032	115,9	4,8	16	0,55
S3A	3702	117,5	5,9	-	-
S3B	5416	159,3	8,6	1	0,03
S3C	3864	143	6,2	26	0,96
DV3	3872	148,9	6,2	-	-
S4A	4327	144,2	6,9	98	3,27
S4B	5062	158,2	8,1	-	-
S4C	3600	120	5,7	76	2,53
S4D	4258	137,34	6,8	151	4,81
G4	3420	106,9	5,5	13	0,41
celkem	62668	126		489	1,06

## 5.4. MATURITNÍ ZKOUŠKY

	prospěli s vyznamenáním	prospěli	neprospěli	průměr
S4A	4	26	2	2,188
S4B	1	27	2	2,420
S4C	0	28	3	2,774
S4D	3	26	1	2,459
G4	3	28	1	2,439
D5S	0	6	0	2,889
D3SZ	1	9	0	2,267
	12	150	9	2,490

## 5.5. ODBORNÁ PRAXE

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

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

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

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

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

Předmět praxe ve studijním oboru Geodézie: Rozvrhová praxe probíhá na pracovištích určených vedením školy a předmětovou komisí GEO, v docházkové vzdálenosti od budovy školy. Soustředěná praxe je organizována pravidelně pro žáky 2. až 4. ročníku pětidenním pobytem ve 2. polovině měsíce září v okolí Základní školy Brloh. Ve školním roce 2009/2010 proběhla soustředěná praxe pro třídu G4 ve dnech 20. - 24. 9. 2010.

## 5.6. DÁLKOVÉ STUDIUM

Vedoucím dálkového studia byl ve školním roce 2010/2011 Ing. Karel Hes.

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

Ve školním roce 2010/2011 jsme měli otevřeno 8 tříd dálkového studia.

Pětiletý studijní program (pro uchazeče se základním vzděláním) 4 třídy:

D1S TU - Mgr. Jana Dočekalová,

D2S TU - Mgr. Bohuslav Bohdal,

D3S TU - Ing. Karel Hes,

D4S TU - Ing. Hana Konečná,

D5S TU - Mgr. Lenka Slabá.

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

D1SZ TU - Mgr. Věra Červenková,

D2SZ TU - Ing. Ivana Drnková,

D3SZ TU - Ing. Jiří Kotrba.

Přijímací řízení:

- Do pětiletého programu: na základě 60 minutového přijímacího testu z MAT v rozsahu znalostí z 9. třídy ZŠ. Pro úspěšné složení testu je nutná klasifikace alespoň známkou dostatečně.
- Do tříletého zkráceného programu: na základě osobního pohovoru, kdy uchazeč prokáže svoji totožnost občanským průkazem a předloží originál svého maturitního 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): 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. Problémy vzniklé během školního roku jsou řešeny neprodleně s tím, že každý případ je třeba posoudit zvlášť. 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 a čtvrtého ročníku navštěvovali rovněž přípravný kurz k talentovým zkouškám na fakultu architektury.

## 5.8. ŠKOLNÍ A MIMOŠKOLNÍ SOUTĚŽE

Školní kola žákovských soutěží:

- Ročníkové projekty KOC žáků 3. ročníků:

1. místo: Šetinová Andrea S3A
2. místo: Horkel Tomáš S3A
3. místo: Mayerová Silvie S3C

- Ročníkové projekty KOC žáků 4. ročníků:

1. místo: Dolný Lukáš (S4A),
2. místo: Kantor Martin (S4C),
3. místo: Koc Ondřej (S4D).

Mimoškolní žákovské soutěže:

- Projekty žáků 4. ročníků v soutěži Bytový dům POROTHERM, 1. kolo:

Do soutěže bylo přihlášeno 8 projektů, pořadí:

1. místo: Vojtová Kateřina (S4B),
2. místo: Dolný Lukáš (S4A),
3. místo: Schwarzová Veronika (S4D).

- 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:

26. místo: Kerouš Jakub (S4A),

- Celostátní soutěž v rozpočtování staveb pomocí programu EUROCALC:

3. místo Kerouš Jakub, Bednář Jan (S4A)

- Středoškolská odborná činnost – krajské kolo:

V sekci 11 – stavebnictví, architektura a design interiérů reprezentoval naši školu Lukáš Dolný (S4A) a obsadil v krajském kole 2. místo

- Soutěžní přehlídka projektů studentů stavebních škol v Jihočeském kraji Presta junior

1. místo Klimeš Ondřej

- Celostátní fotografická soutěž „Inženýrská stavba“  
2. místo Lucie Prázdňá DV3
- Celostátní matematická soutěž  
65. místo: Maňhalová Michaela (kategorie IV)  
32. místo: Bendík Václav (kategorie V)  
33. místo: Vojtová Kateřina (kategorie VII)

Sportovní žákovské soutěže:

- Okresní kolo – lehká atletika – „CORNYPAP“, 21. 9. 2010:  
1. místo družstvo chlapci,  
5. místo družstvo dívky.  
Družstvo chlapců postoupilo do krajského kola.
- Okresní kolo – přespolní běh, 20. 9. 2010:  
2. místo družstvo chlapci,  
2. místo družstvo dívky.
- Krajské kolo – lehká atletika – „CORNYPAP“, 30. 9. 2010:  
2. místo družstvo chlapci.
- Okresní kolo – kopaná chlapci, 23. 9. 2010:  
3. místo
- Krajské kolo – kopaná chlapci, 30. 9. 2010:  
1. místo
- Okresní kolo – basketbal, 12. 10. 2010:  
2. místo družstvo chlapci.
- Okresní kolo – futsal, 25., 26. 10. 2010:  
1. místo družstvo chlapci  
3. místo ve skupině družstvo dívek
- Vánoční turnaj o pohár rektora VŠERS a ředitele SPŠ stavební v sálové kopané, 22. 12. 2010:  
1. místo družstvo chlapci.
- Okresní kolo – sjezdové lyžování 17. 2. 2011  
6. místo chlapci
- Okresní kolo – stolní tenis 15. 3. 2011  
2. místo chlapci
- Juniormaraton, 19. 4. 2011:  
naši školu reprezentovalo 7 chlapců a 3 dívky – 4. místo.
- Krajské kolo – orientační běh  
5. místo V. Pšenička  
4. místo K. Minářová

## 5.9. PŘEDMĚTOVÉ KOMISE

Ve školním roce 2010/2011 pracovaly tyto předmětové komise:

Předmětové komise všeobecně vzdělávacích předmětů:

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

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
- Odborná praxe - vedoucí PK Ing. Zdeněk Horkel
- Geodézie - vedoucí PK Ing. Jarmila Čečková

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

Předmětové komise odborných předmětů řešily aktualizaci tematických plánů v jednotlivých předmětech dle ŠVP, vyhodnocení zkušeností z maturit v r. 2010, upřesňování maturitních témat a přípravu maturit ve školním roce 2010/2011. Dále probíhaly diskuse sporných případů klasifikace žáků v odborných předmětech a v souvislosti s tím se zkušebně pro předmět Pozemní stavitelství připravily standardní písemné práce shrnující jednotlivá témata v 1. - 4. 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. Pravidelnou činnost vyvíjí PK POS, která ve spolupráci s PK STK, PK EKO a vedením školy řešila změny ve schématu společné části maturitní zkoušky pro školní rok 2011/2012. Činnost PK Inženýrských staveb se soustředila na zájem školy zvýšit podíl žáků studujících v příslušných zaměřeních DOS / VHS a také zájem na zlepšení součinnosti a spolupráce školy s příslušnými specialisty z odborné veřejnosti a se specializovanými stavebními podniky.

## 5.10. PROGRAM EVVO

Ve školním roce 2010/2011 byla nově ustanovena funkce školního koordinátora EVVO. Mgr. Lenka Slabá zahájila na jaře 2011 specializované studium pro výkon této funkce.

Hlavní akce pořádané na podporu EVVO ve školním roce:

- exkurze v Českém Vrbném před dokončením plavebních komor na Vltavě – 1., 2. a 3. ročník
- exkurze do jaderné elektrárny Temelín – 3 třídy 1. ročníku
- exkurze do ČT na Kavčích Horách v Praze – 1 třída 2. ročníku
- exkurze do přípravný vod v Plavu – všechny třídy 1. ročníku
- exkurze do úpravny vod v Kněžských Dvorech – všechny třídy 1. ročníku
- přednáška o nanotechnologiích ve spolupráci s Jihočeskou univerzitou – 2. a 3. ročník
- beseda o stavebních úpravách pro zrakově a tělesně postižené – 4. ročník, S1A
- přednáška o plazech v ZOO Hluboká nad Vltavou spojená s besedou o specifických požadavcích na stavby pro zvířata – všechny třídy 1. ročníku
- pozorování zatmění Slunce v planetáriu – 2. ročník

- účast na testování nové ekologické hry zaměřené na stavbu města „Ekopolis“ - 1. ročník

Z akcí byla vytvářena fotodokumentace, kterou studenti mohli sledovat na nástěnce nebo na webu školy.

## 5.11. PRÁCE TŘÍDNÍCH UČITELŮ

Třídní učitelé denního i dálkového studia pracovali s třídními kolektivy podle plánu práce na školní rok 2010/11, 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:

- Služby Úřadu práce (možnosti po ukončení školy) – Úřad práce
- Setkání výchovných poradců – Pedagogicko-psychologická poradna
- Legislativní aspekty drogové problematiky – Mgr. Břetislav Břejcha

### 6.2. PREVENCE SOCIÁLNĚ PATOLOGICKÝCH JEVŮ

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

Informace o rizikových faktorech chování.

Předání kontaktů, kde hledat pomoc při vzniku problémů.

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

Setkání školních metodiků prevence :

- tvorba Minimálního preventivního programu 2010-2011
- zhodnocení – Závěrečná zpráva o plnění MPP 2009-2010
- informace o současné situaci v oblasti rizikového chování a sociálně patologických jevů

Mgr. Vácha:

- dvouhodinová beseda s protidrogovou tematikou pro 1. ročníky
- výsledky monitoringu sociálně patologických jevů v 2.-4.ročnících
- informace vyučujících o získaných závěrech u jednotlivých tříd
- informace pro rodiče studentů 1.ročníků o strategii školy
- pro vyučující – legislativa v oblasti sociálně patologických jevů
- nedrogové závislosti ve 2.a 3. ročnících

Trestní právo – dvouhodinová přednáška ve 3. ročnících – nrap. Milan Bajcura

Antisemitismus, holocaust – přednáška a projekce v aule (2 třídy) - Centrum vzdělání a dialogu

## 7. DALŠÍ VZDĚLÁVÁNÍ PEDAGOGICKÝCH PRACOVNÍKŮ

### PLÁNOVANÉ CÍLE A AKTIVITY DVPP VE ŠKOLNÍM ROCE 2010/2011

- 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 2010/2011

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

#### Studium ke splnění kvalifikačních předpokladů

- RNDr. Kostka – funkční studium pro vedoucí pracovníky ve školství (květen 2011)
- Mgr. Kurfirstová – studium k rozšíření odborné kvalifikace na ZČU (termín dokončení 2012)
- Mgr. Filler – studium k získání odborné kvalifikace (červen 2011)

#### Studium ke splnění dalších kvalifikačních předpokladů

- Mgr. Slabá – environmentální výchova (předpokládané dokončení 2012)
- PaedDr. Stachová – studium v oblasti pedagogických věd - speciální pedagogika (dokončeno v květnu 2011)

#### 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 – zapojilo se celkem 23 vyučujících
- Semináře zaměřené na využívání moderních technologií ve výuce – interaktivní tabule, Pasco systémy – zúčastnilo se 11 pedagogů
- Školení na využívání odborných programů ve výuce – CAD Civil, Revit, Calida – 9 učitelů
- Semináře zaměřené na rozvoj jazykových dovedností žáků – vyučující cizích jazyků
- Semináře zaměřené na využívání nových druhů učebnic a práci s nimi – učitelé českého jazyka

- Inovace ve výuce na SŠ – celostátní konference, vedení školy
- Učební styly žáků – 3 vyučující absolvovali 2 kurzy
- Semináře zaměřené na využívání moderních měřicích systémů v geodézii
- Účast na celostátní konferenci „Počítač ve škole“ – 2 pedagogové
- Účast na celostátním setkání matematiků – 2 pedagogové
- Instruktor lyžování – 2 vyučující
- Právo ve škole – vedení školy



## 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 2010/2011 vyhrazeno období od 20. 6. do 24. 6. 2010. 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, 6. - 15. 5. 2010, 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,
- návštěva stavebního veletrhu v Brně – žáci 3. ročníku
- filmové představení pro 1. až 4. ročníky: "Občanský průkaz" před zimními prázdninami
- filmové představení pro 1. – 3. ročník „Králova řeč“ 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

- S1C 9. 1. – 14. 1. 2011, Pinzollo (Itálie)
- S1D 16. 1. – 22. 1. 2011, Piancavallo (Itálie)
- S1B 23. 1. – 29. 1. 2011, Piancavallo (Itálie)
- S1A 13. 3. – 20. 3. 2011, Sappada (Itálie)

Turistické kurzy

- S2A 6. 9. – 10. 9. 2010, Přední Výtoň, turistika, cykloturistika a vodácký výcvik,
- S2B 16. 5. – 20. 5. 2011, Nová Pec, turistika, cykloturistika a vodácký výcvik,

- S2C 30.5. – 3. 6. 201, Přední Výtoň, turistika, cykloturistika a vodácký výcvik,
- S2D, 13. 6. – 17. 6. 2011, sjíždění Vltavy z Vyššího Brodu do Boršova

Sportovní den ředitele školy: 27. 6. 2010, stadion SKP, program: štafeta 4x100 m, turnaj v malé kopané, volejbalu, nohejbalu a plážovém volejbalu, účast 113 žáků a 11 pedagogů.

### 8.3. PREZENTACE ŠKOLY NA VEŘEJNOSTI

- oslavy 100. výročí vzniku školy – září až prosinec 2010
- výstava "Vzdělání a řemeslo 2010", reprezentační stánek školy, Výstaviště České Budějovice, 29. 9. – 1. 10. 2010
- burzy středních škol 2010, reprezentační stánek školy, Výstaviště České Budějovice, Jindřichův Hradec, Písek, říjen až prosinec 2009,
- Dny otevřených dveří Střední průmyslové škole stavební, České Budějovice, 25. a 27. 11. 2010, 13. 1. 2011,
- návštěva škol a beseda se žáky 9. ročníků, účast na třídních schůzkách s rodiči 9. tříd na řadě škol Jihočeského kraje
- uspořádání 10. ročníku celostátní žakovské soutěže SPŠ a SOŠ stavebních, 24. - 25. 3. 2011,
- účast žáků a jejich učitelů na Středoškolské odborné činnosti a v celostátních soutěžích (Presta Junior, Rozpočtování staveb, POROTHERM),
- úspěchy našich žakovských sportovních družstev v soutěžích v lehké atletice, sálové kopané, stolním tenisu, přespolním běhu, hokejovém turnaji, basketbalu, apod. v průběhu školního roku 2009/2010,

### 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 probíhaly v několika vlnách:

- informace v souvislosti s oslavami 100 let školy
- informace o přijímacím řízení

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

## 9. SPOLUPRÁCE ŠKOLY S RODIČI

Spolupráce s rodičovskou veřejností má dlouhodobě zavedený pravidelný charakter. Rodiče mají ustavenou a u ČSÚ zaregistrovanou organizaci "Sdružení rodičů při Střední průmyslové škole stavební v Českých Budějovicích" (IČO 75102005). Předsedou je pan Ing. Jan Líkař, hospodářkou paní Eva Hanzalová. Ve školním roce 2010/2011 zabezpečoval součinnost vedení školy s rodičovskou organizací Ing. Karel Hes.

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 rodičů), tak i výdaje do jednotlivých oblastí.

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

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

Sdružení rodičů finančně podporuje účast žáků na lyžařských kurzech poskytnutím částečné úhrady pobytu jednotlivým žákům, a to na základě žádosti zákonného zástupce žáka, ve zdůvodněných případech, a po souhrnném projednání a posouzení všech podaných žádostí ve vedení školy. Na tuto podporu bylo ve školním roce 2010/2011 vydáno celkem 34.000,- Kč. Rodičovská organizace přispěla každé maturitní třídě denního studia finanční částkou 1.200,- Kč na výdaje spojené s pohoštěním během konání maturitních zkoušek, ve školním roce 2010/2011 bylo na tento účel vydáno 6.000,- Kč. Dále pravidelně hradí fakturu za dopravu zeměměřické třídy na soustředěnou praxi do Brloha. 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 roce 2010 uhradilo Sdružení rodičů roční částku zvýšeného pojistného pro žáky školy ve výši 7.665,- Kč. Tímto opatřením zvyšujeme standard zabezpečení žáků i školy nad rámec stanovený předpisem, a to snížením spoluúčasti hrazené školou při každé pojistné události na částku 300,- Kč.

V příloze č. 2 je uveden přehled hospodaření sdružení za školní rok 2010/11.

## 10. VÝSLEDKY INSPEKČNÍ ČINNOSTI PROVEDENÉ ČESKOU ŠKOLNÍ INSPEKČÍ

Ve školním roce 2010/11 nebyla vykonána žádná inspekční činnost ČŠI ve škole.

## 11. VYŘIZOVÁNÍ STÍŽNOSTÍ, OZNÁMENÍ A PODNĚTŮ

V průběhu školního roku 2010/11 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 2010 bylo celkové hospodaření školy ziskové, v hospodaření se zvažovala účelnost vynaložených finančních prostředků.

Náklady celkem	26 322 528,80 Kč
Výnosy celkem	26 322 700,92 Kč
Výsledek hospodaření z hlavní činnosti - zisk	172,12 Kč

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

Příspěvek na provoz od zřizovatele byl vyčerpán.

Škola v roce 2010 neprovozovala doplňkovou činnost, pokračovala dlouhodobá spolupráce s JHK a ČKAIT, která nemá ekonomické dopady na hospodaření školy.

Usnesením Rady Jihočeského kraje č.212/2011/RK ze dne 8.3.2011 byly schváleny přiděly do fondů ze zlepšeného výsledku hospodaření příspěvkových organizací. Naši škole byl schválen přiděl do rezervního fondu ve výši 172,12 Kč.

### 12.1. ROZPOČTOVÉ UKAZATELE PRO ROK 2010

#### PŘÍSPĚVEK NA PŘÍMÉ VÝDAJE ZE STÁTNÍHO ROZPOČTU

Rozpočet přímých výdajů na rok 2010 (UZ 33353) a jeho úpravy

Datum úpravy	10. 3. 2010	30. 3. 2010	20. 10. 2010	19. 11. 2010	24. 11. 2010
<b>Závazné ukazatele</b>					
Limit zaměstnanců	49,7	49,7	49,7	49,8	49,8
NIV celkem	22 263 000	22 261 000	21 851 000	22 016 000	22 032 000
z toho platy	16 161 000	16 081 000	15 716 000	15 830 000	15 830 000
z toho OON	0	80 000	130 000	130 000	130 000
<b>Orientační ukazatele</b>					
Odvody	5 495 000	5 495 000	5 388 000	5 426 000	5 426 000
FKSP	323 000	321 000	313 000	315 000	315 000
Přímé ONIV	284 000	284 000	304 000	315 000	331 000

#### Další účelové prostředky poskytnuté MŠMT pod UZ

33026 – Financování pokusného ověřování nové formy a organizace ukončování středního vzdělávání maturitní zkouškou dle Rozhodnutí MŠMT č.j. 24331/2010-23 ze dne 1. 11. 2010

Dotace celkem	33 558,00 Kč
z toho prostředky na platy	24 675,00 Kč
Odvody	8 389,50 Kč
FKSP	493,50 Kč

33166 – Soutěže – celostátní soutěž v projektování v grafických programech	
dotace	50 000 Kč
z toho OON	10 000 Kč

**SKUTEČNÝ POČET PRACOVNÍKŮ V ROCE 2010**

Průměrný přep. počet zaměstnanců	49,773
Průměrný přep. počet ped. prac.	38,934
Průměrný přep. počet neped. prac.	10,839

## Evidenční počet zaměstnanců

Fyzické osoby celkem	58
• z toho ženy	32
• se ZPS	0

**PŘEHLED SKUTEČNÉHO ČERPÁNÍ PROSTŘEDKŮ ZE STÁTNÍHO ROZPOČTU**

Ukazatel / UZ	UZ 33353	UZ 33026	UZ 33166	Celkem
521 0310 - Mzdové výdaje	15 830 000,00	21 825,00	0,00	15 851 825,00
521 0320 - OON	130 000,00	0,00	10 000,00	140 000,00
524 0310 - Sociální pojištění	3 971 037,75	5 456,25	0	3 976 494,00
524 0320- Zdravotní pojištění	1 429 750,75	1 964,25	0	1 431 715,00
525 0330 - Zákonné pojištění	69 516,00	0	0	69 516,00
527 0310 - Osobní OPP	5 871,00	436,50	0	6 307,50
527 0312 - Příděl do FKSP	316 600,00			316 600,00
528 0320- Ost. soc. náklady doč.pracovní nesch..	31 244,00	0	0	31 244,00
528 0321- Ost.soc. náklady refundace 50 %	-15 624,00	0	0	-15 624,00
501 0303 –Spotř.mat. provozní	0		1 400,00	1 400,00
501 0321 - Spotř..mat. UP	41 149,50	0	0	41 149,50
501 0323 – Sp.mat. žák.knih.	0	0	0	0
512 0300- Cestovné	139 003,00	0	0	139 003,00
518 0305 –Semináře neped.prac.	4 670,00	0	0	4 670,00
518 0306- Nákup softwaru (0-7000 Kč)	5 748,00	0	0	5 748,00
518 0326 - Nákup softwaru (7001 – 60000 Kč)	22 134,00	0	0	22 134,00
518 0330 - Ostatní služby	0,00	0	38 600,00	38 600,00
518 0345– Semináře ped.prac.	50 900,00	0	0	50 900,00

Celkem NIV	22 032 000,00	29 682,00	50 000,00	22 111 682,00
Poskytnutá dotace	22 032 000,00	33 558,00	50 000,00	22 115 558,00
Rozdíl	0,00	3 876,00	0,00	3 876,00

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. Nedočerpanou dotaci na pokusné ověřování nové formy maturity ve výši 3 876,00 Kč odvedla škola na účet Krajského úřadu České Budějovice.

## PROVOZNÍ ROZPOČET

Odbor školství mládeže a tělovýchovy na základě usnesení zastupitelstva kraje č.586/2009/ZK-11 ze dne 15.12.2009 stanovil škole závazný ukazatel provozních neinvestičních prostředků na rok 2010 z rozpočtu kraje v této výši:

příspěvek na provoz	3 387 000,00 Kč
z toho účelově: odpisy	333 000,00 Kč

Na základě rozhodnutí Zastupitelstva Jihočeského kraje usnesením č.127/2010ZK-14 ze dne 27.4.2010 byl škole přidělen grant z grantového programu Zavádění nových technologií do středních a vyšších odborných škol ve výši 130 000,00 Kč.

Poskytovatelem grantu byl Jihočeský kraj. Účelem grantu byla realizace projektu s názvem „Pořízení totální stanice pro praktické vyučování ve studijním oboru Geodézie“. Škola byla povinna dodržet procentuální podíl vlastních finančních prostředků na realizaci projektu ve výši 20.73 % z celkových uznatelných výdajů projektu.

Na základě smlouvy o poskytnutí grantu byly realizovány následující činnosti:

- pořízení totální stanice NIKON NIVO 5M (1 ks) 156 960,00 Kč
- pořízení výsuvné výtyčky a hranolu v držáku (2 ks) 8 340,00 Kč
- Celkem 164 300,00 Kč
- 
- přidělený grant 130 000,00 Kč
- podíl vlastních finančních prostředků 34 300,00 Kč

Od Jihočeského kraje škola obdržela z projektu „Zlepšení vybavenosti ICT na středních speciálních a základních uměleckých školách Jihočeského kraje“ 3 sady interaktivních tabulí ve výši 193 668,93 Kč. Majetek byl škole předán na základě převodky majetku č. 44.

Vybrané ukazatele za rok 2010 v Kč:

Náklady	Provozní výdaje UZ 88888	Vlastní zdroje UZ 00000 a pronájmy UZ 99999	Celkem
Spotřeba materiálu	545 609,18	80 823,40	626 432,58
Spotřeba energie	1 158 868,49	258 628,30	1 417 496,79



Opravy a udržování	603 388,61	290 449,79	893 838,40
Cestovné	0,00	7 082,00	7 082,00
Ostatní služby	632 075,02	39 276,00	671 351,02
Ostatní náklady z činnosti	114 058,70	7 665,00	121 723,70
Ostatní finanční náklady	0,00	22 133,00	22 133,00
Odpisy dlouhodobého maj.	333 000,00	116 056,31	449 056,31
Prodaný materiál	0,00	1 733,00	1 733,00
Daň z příjmu	0,00	0,00	0,00
Náklady celkem	3 387 000,00	823 846,80	4 210 846,80
Výnosy celkem	3 387 000,00	824 018,92	4 211 018,92
HV +zisk - ztráta	0	172,12	172,12

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 kabinetu matematiky a geodézie	450 000,00
Oprava parkoviště ve dvoře školy	77 852,40
Oprava omítek	50 040,00
Oprava kabeláže počítačové sítě	44 166,20
Oprava maleb ve třídách	38 514,00
Oprava nátěrů	33 000,00
Oprava konstrukce pod aulou	25 986,00
Oprava keramického obkladu u žák. vchodu	22 008,00
Výměna servopohonu ve výměníku	12 100,00
Výměna bojleru v tělocvičně	12 248,40
Oprava světel a spínačů	9 216,00
Oprava oken	6 312,00

Škola dodržela všechny závazné ukazatele rozpočtu provozních výdajů a přímých výdajů.

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. 2010 dle účetní rozvahy	Finanční krytí k 31. 12. 2010 (fin. prostř. na účtě)
Fond odměn	10 694,25	10 694,25
Fond kulturních a sociálních potřeb	239 934,36	207 098,26
Rezervní fond	86 293,21	86 293,21
Investiční fond	251 707,98	251 707,98
Celkem	588 629,80	555 793,70

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

- stav půjček zaměstnanců 9 764,00 Kč
- nepřevedené měsíční splátky půjček 12/2010 400,00 Kč
- nepřevedený povinný příděl do fondu 12/2010 27 422,10 Kč
- neodvedený příspěvek na penzijní připojištění 12/10 - 4 750,00 Kč
- celkem 32 836,10 Kč

**REZERVNÍ FOND**

Rezervní fond tvořený ze zlepšeného výsledku hospodaření

Stav k 1.1.2010 je 25 950,52 Kč.

Stav fondu byl zvýšen o schválený příděl ze zlepšeného výsledku hospodaření za rok 2009 ve výši 312,48 Kč.

Konečný stav fondu k 31.12.2010 je 26 263,00 Kč.

Rezervní fond z ostatních titulů

Stav k 1.1.2010 je 60 030,21 Kč.

Zdrojem rezervního fondu byly tyto finanční dary:

- finanční dar SRPŠ na refundaci nákladů na pojištění odpovědnosti za škodu ve výši 7 665,00 Kč
- finanční dar SRPŠ na provoz internetu 21 600,00 Kč
- finanční dar SRPŠ na nákup sportovních pomůcek 28 313,00 Kč

Zdroje celkem 117 608,21 Kč

Použití fondu:

V souladu s darovacími smlouvami bylo použito na:

- pojištění odpovědnosti za škodu ve výši 7 665,00 Kč
- úhradu nákladů na provoz internetu ve výši 21 600,00 Kč
- nákup učebních pomůcek na hodiny tělesné výchovy ve výši 28 313,00 Kč.

Použití celkem ve výši 57 578,00 Kč.

Tato částka byla proučtována do výnosů - účet 648 0314.

Stav rezervního fondu z ostatních titulů k 31.12.2010 je 60 030,21 Kč.

## FOND ODMĚN

Zůstatek fondu k 1.1.2010 je 10.624,25 Kč.

Stav fondu byl zvýšen o schválený přiděl ze zlepšeného hospodářského výsledku za rok 2009 ve výši 70,00 Kč.

V roce 2010 nebyly z fondu čerpány peněžní prostředky.

Zůstatek fondu odměn k 31.12.2010 je 10 694,25 Kč.

## INVESTIČNÍ FOND

Stav investičního fondu k 1. 1. 2010 163 119,67 Kč

Zdrojem investičního fondu byly :

odpisy ve výši 449 056,31 Kč

- - z příspěvku na provoz z Krajského úřadu 333 000,00 Kč
- - z vlastních zdrojů 116 056,31 Kč

jiné zdroje

- grant z grantového programu „Zavádění nových technologií do středních a vyšších odborných škol 130 000,00 Kč

Zdroje celkem 742 175,98 Kč

Čerpání investičního fondu v roce 2010

- pořízení totální stanice z grantu 164 300,00 Kč
- pořízení příslušenství k interaktivním tabulím 6 420,00 Kč
- pořízení serveru HP ProLiant s příslušenstvím 150 858,00 Kč
- projektová dokumentace na realizaci projektu „Snížení energetické náročnosti budovy SPŠ stavební České Budějovice“ 168 890,00 Kč

Čerpání celkem 490 468,00 Kč

Zůstatek investičního fondu k 31.12.2010 251 707,98 Kč

## FOND KULTURNÍCH A SOCIÁLNÍCH POTŘEB

Ukazatel	Kč
Stav k 1.1.2010	236 320,86
Přiděl	317 036,50
čerpáno:	313 423,00
peněžní a jiné dary	0
půjčky na bytové účely	0
stravování	95 778,00
rekreace	62 790,00
kultura	2 786,00
bazén	2 500,00
posilovna, cvičení	6 000,00

sauna , masáže	10 975,00
sociální výpomoci a půjčky	6 000,00
nepeněžní dary	54 199,00
příspěvek na penzijní připojištění	48 250,00
občerstvení	22 950,00
ostatní – varné konvice	1 195,00
stav fondu k 31.12.2010	239 934,36
stav na účtu u ČNB	207 098,26
stav půjček	9 764,00
neodvedené měsíční splátky půjček	400,00
povinný příspěvek do fondu	27 422,10
neodvedený příspěvek na penzijní připojištění	- 4 750,00
Celkem	239 934,36

Stav fondu kulturních a sociálních potřeb k 31. 12. 2010 239 934,36 Kč

Stav účtu FKSP u ČNB k 31. 12. 2010 207 098,26 Kč

Do výnosů byla proučtována částka 1 195,00 Kč - účet 648 0312.

## UKAZATELE NÁKLADOVOSTI

Počet žáků denního studia ve školním roce 2010/2011 502 (z toho 134 dívek)

Počet žáků studia při zaměstnání 84 (z toho 14 žen)

Jednotkou výkonu je jeden žák přepočtený na kalendářní rok.

Přímé náklady na vzdělání na jednotku výkonu činily v roce 2010 41 484,49 Kč/osobu.

Mzdové náklady na jednotku výkonu činily 30 051,40 Kč/osobu.

Tyto náklady nepatrně vzrostly v důsledku nárůstu mzdových prostředků.

ONIV na jednotku výkonu byly 667,71 Kč/osobu.

Náklady na učebnice, učební pomůcky a školní potřeby činily 129,98 Kč na jednotku výkonu.

V roce 2010 došlo k poklesu ONIV na jednotku výkonu a nákladů na učební pomůcky na jednotku výkonu ve srovnání s rokem 2009 v důsledku nižšího příspěvku ze státního rozpočtu na ONIV o 50 000,00 Kč. Škola musela hledat jiné zdroje k zabezpečení modernizace výuky.

Hlavním problémem v hospodaření školy bylo zajistit dostatek finančních prostředků na nákup učebních pomůcek, které by odpovídaly požadavkům na zvýšení úrovně zejména praktického vyučování. Prostředky poskytnuté z přímé dotace nebyly dostačující. Škola se zapojuje do grantových programů, které by jí pomohly částečně vyřešit nedostatek těchto finančních prostředků.

## 12.2. VÝSLEDKY INVENTARIZACE MAJETKU

K 31.12.2010 byla provedena inventarizace hospodářských prostředků. Jednotlivé příkazy k inventarizaci byly předány všem odpovědným pracovníkům.

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

### STAV MAJETKU ŠKOLY V KČ

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	1 209 852,86	1 209 852,86	0
031	Pozemky	D	2 321 600,00	2 321 600,00	0
021	Stavby	D	9 234 129,10	9 234 129,10	0
028	Drobný dlouhodobý hm. majetek	F	11 916 953,40	11 916 953,40	0
042	Nedokončený dlouhodobý hm. maj.	D	168 890,00	168 890,00	0
112	Materiál na skladě	F	7 908,00	7 908,00	0
311	Odběratelé	D	15 577,50	15 577,50	0
314	Krátkodobé poskytnuté zálohy	D	237 220,00	237 220,00	0
335	Pohledávky za zaměstnanci	D	9 764,00	9 764,00	0
381	Náklady příštích období	D	27 375,40	27 375,40	0
241	Běžný účet	D	3 159 740,47	3 159 740,47	0
243	Běžný účet FKSP	D	207 098,26	207 098,26	0
263	Ceniny	F	414,00	414,00	0
261	Pokladna	F	13 686,00	13 686,00	0
321	Dodavatelé	D	98 744,68	98 744,68	0
333	Jiné závazky vůči zaměstnancům	D	1 073 524,00	1 073 524,00	0
336	Zúčtování s institucemi SZ a ZP	D	620 165,00	620 165,00	0
342	Jiné přímé daně	D	147 945,00	147 945,00	0
349	Závazky k rozpočtům ÚSC	D	3 876,00	3 876,00	0
389	Dohadné účty pasivní	D	287 394,03	287 394,03	0
378	Ostatní krátkodobé závazky	D	825 373,00	825 373,00	0

#### Podrozvahové účty

Číslo účtu	Název	Fyz. F Dokl. D	Skut. stav	Účetní stav	Rozdíl
902 0300	Drobný dlouhodobý hm. maj.	F	56 271,02	56 271,02	0
902 0301	Žákovská knihovna	F	162 700,75	162 700,75	0
902 0302	Informační středisko	F	601 017,90	601 017,90	0

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

Podrobné údaje o hospodaření jsou uvedeny v rozboru hospodaření za rok 2010.

## 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	19
Počet registrovaných úrazů	9
Počet odškodněných případů	7
Celková vyplacená částka v Kč	22 990,00

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

#### VYHODNOCENÍ ÚRAZŮ

Místo úrazu	Počet úrazů
Tělocvična školy – hodiny TEV	13
Ostatních vyučovací předměty	1
Exkurze	0
Lyžařské kurzy	2
Sportovně turistické kurzy	2
Sportovní soutěže	0
Přestávky ve škole	1

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

Na lyžařském výcvikovém kurzu došlo při pádu na sjezdovce ke zlomení ruky a poranění kolena.

Na sportovně turistických kurzech byli zraněni dva studenti při jízdě na kole. Při pádu z kola si poranili ruku a nohu.



## 14. ZAPOJENÍ ŠKOLY DO ROZVOJOVÝCH A MEZINÁRODNÍCH PROGRAMŮ

Ve školním roce 2010/11 nebyla škola zapojena do žádného rozvojového a mezinárodního programu.

Ve spolupráci s ČVUT Kloknerovým ústavem byla připravena žádost o dotaci v projektu Leonardo da Vinci, která byla v srpnu 2011 schválena. Projekt bude zahájen úvodním setkáním v říjnu 2011.

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

Ve školním roce 2010/2011 pokračovalo zapojení naší školy do dalšího vzdělávání těmito aktivitami:

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

## 16. PŘEDLOŽENÉ A REALIZOVANÉ PROJEKTY FINANCOVANÉ Z CIZÍCH ZDROJŮ

Ve školním roce 2010/11 bylo podáno 5 projektů na 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. Projekt byl vyhodnocen, jako realizovatelný a čeká na rozhodnutí SFŽP v rámci výzvy „Zelená úsporám“.

Byla vypracována žádost o poskytnutí dotace Jihočeského kraje v rámci Akčního plánu programu rozvoje kraje pro rok 2011 do grantového programu zavádění nových technologií do středních a vyšších odborných škol „Modernizace učebny výpočetní techniky pro projektování v grafických programech“. Žádost však nebyla úspěšná.

Rovněž bez úspěchu jsme vypracovali žádost o poskytnutí dotace Jihočeského kraje v rámci Akčního plánu programu rozvoje kraje pro rok 2011 do grantového programu rekonstrukce stávajících sportovišť „Rekonstrukce školních prostor a vybavení místnosti pro fitness centrum“.

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 bude zahájena v říjnu 2011. Celková výše dotace činí 20 830,10 €.

Zatím nejúspěšnější byla žádost 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. Projekt by měl být zahájen v listopadu 2011 a poběží 3 roky.

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 6. června 2011 proběhlo jednání zakladatele, správní a dozorčí rady, jehož hlavním úkolem bylo projednání změn vyplývajících z novely zákona o obecně prospěšných společnostech.

Zákon o obecně prospěšných společnostech (č. 248/1995 Sb.) byl v roce 2010 novelizován zákonem č. 231/2010 Sb. Smyslem novelizace je uvést existující OPS do souladu s připravovanou změnou Občanského zákoníku. Zákon č. 231/2010 je účinný od 1.1.2011 a dává již existujícím OPS do 30. 6. 2011 určité možnosti.

Zakladatel dospěl k názoru, že našim podmínkám nejlépe vyhovuje upravit Zakladací listinu OPS do souladu se zákonem č. 231/2010 Sb., a ponechat OPS jako subjekt zřízený podle předchozí právní úpravy.

Nejzásadnějšími právními změnami je zavedení funkce ředitele OPS, který bude jménem OPS jednat, bude s OPS ve smluvním poměru, a nově upravený způsob jednání správní rady. Dále jsou zásadní: nově stanovená odpovědnost v úrovni „péče řádného hospodáře“ pro ředitele a členy správní rady (dříve „náležitá péče“), možnost opakovaného členství ve SR a DR a možnost, aby členové SR a DR za splnění svých činností pobírali od OPS odměnu.

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

Předseda správní rady: Ing. František Babka,

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

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

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

### 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
- příprava odborných 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 2010 a hlavních výdajů v roce 2010 jsou zpracovány v samostatných přílohách.

Veškeré finanční závazky OPS v roce 2010 byly vypořádány.

# PŘÍLOHA Č. 1 - OBECNĚ PROSPĚŠNÁ SPOLEČNOST SPŠ STAVEBNÍ

## PŘEHLED HLAVNÍCH PŘÍJMŮ V ROCE 2010 :

### Dary na základě darovacích smluv:

• DOUCHA STAVOS	na účet 12. 01. 10	25.000,-
• NEMETSCHKEK, s.r.o.	na účet 27. 04. 10	1.000,-
Celkem sponzorské dary 2010:		26.000,-

### Příjmy na základě smluv o propagaci a reklamě :

• Kulhánek-Mařík, Č. Budějovice	v hotov. 15.04.10	3.000,-
• STRABAG a.s., OZ Č. Buděj.	na účet 13.05.10	50.000,-
• Mairing, s.r.o. Č. Budějovice	na účet 20.05.10	10.000,-
• TexColor Č. Budějovice, s.r.o.	na účet 08.06.10	5.000,-
• MANE STAVEBNÍ s.r.o. Č.Bu.	na účet 16.06.10	10.000,-
• SWIETELSKY s.r.o. Č. Buděj.	na účet 16.06.10	100.000,-
• HOCHTIEF CZ a.s. div. Čechy	na účet 11.08.10	20.000,-
• TPA ČR, s.r.o. Č. Budějovice	na účet 12.08.10	30.000,-
• K-BUILDING CB, a.s.	na účet 30.08.10	10.000,-
• GEFOS a.s. Praha	na účet 02.09.10	5.000,-
• Vodohospodářské stavby, s.r.o.	na účet 02.09.10	20.000,-
• IZOLTECHNIK CZECH s.r.o.	na účet 15.09.10	20.000,-
• EUROVIA CS, a.s. Č. Buděj.	na účet 27.10.10	15.000,-
• TPA ČR, s.r.o. Č. Budějovice	na účet 16.12.10	30.000,-
Celkem ze smluv o propagaci:		328.000,-

### Grant „Celostátní soutěž v projektování RD v GP - 2010“ :

• JIHOČESKÝ KRAJ	na účet 09.02.10	50.000,-
------------------	------------------	----------

OPS přijala v r. 2010 od jiných subjektů celkem: 404.000,- Kč

### Další příjmy OPS v r. 2010:

#### Dary od studentů dálkového studia :

• Studenti dálkového studia	21.500,-
-----------------------------	----------

#### Příspěvky od žáků školy na kopírování a tisk :

• Příjmy za prodej kopírovacích karet, za kopírování výkresů v informačním středisku a v AT1	20.480,-
----------------------------------------------------------------------------------------------	----------

#### Příspěvky od žáků školy na Stavební tabulky :

• Příjmy za kopírování Stavebních tabulek	9.870,-
-------------------------------------------	---------

#### Příspěvky od žáků školy na zájmové předměty CMa, CFy :

• Účastníci – zájemci ze 4. ročníků (podzim 2010)	21.800,-
Příspěvky od zaměstnanců na jazykové kursy :	
• Zaměstnanci školy	7.000,-
Prodej upomínkových předmětů „100 let SPŠ stavební“ :	
• Výtěžek z prodeje do konce roku 2010	51.990,-
 Další příjmy OPS v r. 2010 celkem :	 132.640,- Kč

## PŘEHLED HLAVNÍCH VÝDAJŮ NA OBECNĚ PROSPĚŠNÉ ČINNOSTI V ROCE 2010 :

• Oslavy 100. výročí založení SPŠ stavební ČB:	424.327,00
Oslavy 100. výročí založení školy byly hlavním úkolem roku 2010. Výdaje obsahovaly: digitalizaci Almanachu vydaného k 75. výročí, výrobu upomínkových předmětů (CD, plakáty, trička, odznaky, tužky, pohlednice), výroba a osazení bannerů u vchodů do školy, rozeslání pozvánek, uspořádání výstavy v budově školy (technická pomoc Výstaviště, pořízení kopií archiválií, apod.), propagaci oslav výročí v médiích, veškeré zabezpečení hlavního dne oslav 11. 9. 2010 (výroba pamětních listů, materiální zabezpečení dopoledního programu v budově školy, pronájem pavilonu „Z“ na Výstavišti odpoledne, videoprojekci, raut, zakoupení darů pro významné hosty, apod.). Jak je výše uvedeno, prodejem upomínkových předmětů a Almanachu získala OPS do konce kalendářního roku 2010 zpět do pokladny částku --51.990,-- Kč.	
• Celostátní soutěž v grafických programech:	116.531,40
Uvedená částka zahrnuje veškeré náklady OPS na uspořádání 9. ročníku celostátní soutěže, včetně odměn organizátorům.	
• Propagace školy na veřejnosti:	103.778,00
Uvedená částka zahrnuje: náklady na zásadní přestavbu 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 2010/2011, náklady na plošnou inzerci o možnostech studia ve škole v regionálních denících na podzim r. 2010 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 2011, navštivenek, apod.	
• Ocenění nejlepších žáků školy:	13.260,00
Ocenění vítězky grafické soutěže na ztvárnění hlavního motivu ke 100. výročí založení školy, věcné dary nejlepším absolventům, reprezentantům školy v soutěžích, odměny zpracovatelům nejlepších ročníkových prací ve 3. a 4. ročníku.	
• Jazykové vzdělávání učitelů SPŠ stavební:	16.270,00
Vedení kroužku anglického jazyka pro skupinu učitelů – zaměstnanců školy, úhrady OPS účastníkovi programu „Brána jazyků otevřená“.	
• Zájmové kroužky pro žáky denního studia:	10.800,00
Vedení nepovinných předmětů CMa a CFy pro zájemce o studium na stavebních fakultách ve školním roce 2009/2010, vedení kroužku deskriptivní geometrie pro žáky 4. ročníků. Vedení předmětů CMa a CFy ve školním roce 2010/2011 je hrazeno ze mzdových prostředků SPŠ stavební, České Budějovice, Resslova 2.	



- Úhrady soutěžních výdajů žákům školy: 5.859,00  
Úhrady cestovních výdajů našim reprezentantům při cestách na žákovské soutěže, úhrady startovného při sportovních soutěžích, úhrady kopírování soutěžních prací určených k reprezentaci školy v SOČ, VELUX a POROTHERM.
- Podpora spolupráce s Asociací ředitelů SPŠ: 8.571,00  
Úhrada ročního členského poplatku a cestovních výdajů ředitele na jednání Asociace.
- Aktualizace učebního textu: 3.000,00  
Odměna autorce za aktualizaci učebního textu pro předmět Katastr nemovitostí.
- Provoz kávovaru v sekretariátu: 9.571,00  
Úhrada dodávek práškových směsí do kávovaru umístěného v sekretariátu školy.
- Úhrada pitné vody pro zaměstnance školy: 5.963,00  
Úhrada dodávek pitné vody v lahvích do automatu umístěného ve sborovně.

#### VÝDAJE NA PROVOZ OPS ZA ROK 2010:

- Provoz OPS SPŠ stavební v Č. Budějovicích: 21.500,00  
Vyplacené odměny jednatelem za výkon činností dle plné moci udělené správní radou dne 3.12.2009, odměny za kontroly vedení účetnictví v průběhu roku 2010 a odměna za vypracování daňového přiznání OPS za rok 2009 a účetní závěrky za rok 2009.

Zpracoval: Ing. Karel Hes

## PŘÍLOHA Č. 2 – SDRUŽENÍ RODIČŮ (PŘEHLED HOSPODAŘENÍ)

ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ S FINANČNÍMI PROSTŘEDKY SRPŠ VE ŠKOLNÍM ROCE  
2010/2011

Datum	Konečný zůstatek ze šk.roku 2009/2010	233 176,65 Kč
11. 10. 2010	Žádost o proplacení nákladů na dopravu třídy G4 na soustředěnou zeměměřičskou praxi do Brloha a zpět autobus.dopravou firmy Ivan Wohlschlager Adamov	- 4 443,60 Kč
3. 11. 2010	Příspěvky studentů 492 x 300,-Kč	147 600,00 Kč
23. 11. 2010	Žádost o finanční příspěvek na zabezpečení lyžařského kurzu studentům1.ročníků	- 30 000,00 Kč
25. 11. 2010	Darovací smlouva na úhradu nákladů spojených s provozováním internetu pro vzdělávací účely a potřeby studentů	- 21 600,00 Kč
10. 12. 2010	Proplacení nákupu "Mikulášská zábava-dárky pro studenty"	- 967,00 Kč
14. 12. 2010	Darovací smlouva na pořízení sportovních potřeb a pomůcek pro vzdělávací účely a potřeby studentů	- 28 313,00 Kč
6. 1. 2011	Darovací smlouva ve prospěch SPŠ stavební týkající se pojištění odpovědnosti za škodu za období 1.1.2011-31.12.2011 u ČP, č.sml.25116649-14	- 7 665,00 Kč
17. 1. 2011	Dar tř. G4 na matur.ples - firma STOPIN s.r.o.	10 000,00 Kč
27. 1. 2011	Dar tř. S4C na matur.ples - firma Zdeněk Hanzal	3 000,00 Kč
16. 2. 2011	Vyplacení daru tř. G4 na matur.ples - firma STOPIN s.r.o.	- 10 000,00 Kč
18. 2. 2011	Vyplacení daru tř. S4C na matur.ples - firma Zdeněk Hanzal	- 3 000,00 Kč
17. 3. 2011	Žádost o proplacení semináře "Obnova památek 2011"	- 1 180,00 Kč
18. 4. 2011	Darovací smlouva na program primární prevence pro studenty	- 25 500,00 Kč
18. 4. 2011	Příspěvky třídám na exkurze	- 5 000,00 Kč
19. 5. 2011	Vrácení příspěvku z lyžařského kurzu	6 000,00 Kč
26. 5. 2011	Žádost o proplacení pohoštění pro maturitní komise	- 6 000,00 Kč
20. 6. 2011	Žádost o úhradu odměn absolventům a žákům	- 8 000,00 Kč
27. 6. 2011	Vrácení poskytnutého příspěvku na dopravu (část)	1 500,00 Kč
30. 6. 2011	Odměny studentům	- 1 000,00 Kč

	Úroky	276,19 Kč
	Poplatky za vedení účtu	- 900,00 Kč
	Cena za výpis + poštovné	- 710,50 Kč
	Poplatky spojené s účtem	- 458,00 Kč
	Konečný zůstatek ke dni 31.8.2011	246 815,74 Kč

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

Při přípravě jubilejního desátého ročníku celostátní soutěže žáků středních průmyslových škol stavebních v projektování rodinného domu pomocí grafických programů jsme zareagovali na četné připomínky z minulých let. Upustili jsme od omezení, které až dosud tvořila programová nabídka instalovaná v našich učebnách výpočetní techniky. Letos poprvé měla každá vysílající škola možnost vybavit svoje reprezentanty přenosným počítačem a takovým softwarem, ve kterém jsou zvyklí pracovat. Od tohoto opatření jsme si všichni slibovali:

- uvolnění dosavadního omezení daného počtem ekvivalentních stálých PC v našich učebnách výpočetní techniky,
- zvýšení počtu soutěžících (očekávali jsme, že se zúčastní i ty školy, které dosud nemohly své reprezentanty vyslat, protože se svými žáky pracují v jiných grafických programech),
- žádoucí zvýšení konkurence a tím i legitimacy celostátního charakteru soutěže.

Ponechali jsme ale také doposud praktikovanou možnost, a to pracovat na našich počítačích v našich učebnách, s využitím instalovaných programů: ArchiCAD 13.0 nebo 14.0, AutoCAD Architecture 2011, AutoCAD Revit 2011, nebo Allplan 2009.

Pozvali jsme všechny SPŠ a SOŠ, o nichž jsme zjistili, že poskytují vzdělávání ve studijních oborech Stavebnictví a Pozemní stavitelství. Dále jsme pozvali naši partnerskou školu ze Slovenska, SPŠ stavební z Trnavy.

Podánilo se nám zajistit u Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy zařazení 10. ročníku naší soutěže do Věstníku a od MŠMT jsme obdrželi též významnou finanční podporu. Dále jsme požádali o přidělení grantu Jihočeského kraje a rovněž zde jsme uspěli. Největší finanční příspěvek z podnikové sféry nám poskytla stavební společnost SWIETELSKY. Záštitu nad 10. ročníkem celostátní soutěže převzala radní Krajského zastupitelstva Jihočeského kraje, paní RNDr. Jana Krejsová.

Soutěžním dnem byl stanoven čtvrtek, 24. března 2011.

Letošní zájem o účast však nakonec nepřekročil dosavadní standard. Včetně našich hostů ze Slovenské republiky nás bylo celkem 26 škol z těchto míst:

Příbram, Beroun, Kladno, Loket, Kadaň, Ústí nad Labem, Děčín, Liberec, Semily, Hradec Králové, Náchod, Šumperk, Opava, Ostrava, Havířov, Lipník nad Bečvou, Prostějov, Vyškov, Zlín, Uherské Hradiště, Hodonín, Třebíč, Havlíčkův Brod, Tábor, Trnava a České Budějovice.

Bylo rozhodnuto, že každou školu budou reprezentovat dva soutěžící.

Na soutěžní listinu bylo zapsáno 52 žáků. Všichni přihlášení se dostavili a zúčastnili. Většina pracovala v programu ArchiCAD. V programu Allplan soutěžili

dva reprezentanti a v programu REVIT jeden. Možnosti pracovat na vlastním počítači využilo nakonec 27 soutěžících ze 17 škol.

24. března v 8:30 v aule SPŠ stavební České Budějovice celou akci oficiálně zahájil ředitel školy RNDr. Vladimír Kostka přivítáním soutěžících a jejich 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., typický řez, pohledy dle vlastního výběru a axonometrický náhled,
- tyto grafické výstupy umístit v zadaném rozvržení na formát výkresu A1 (výstupy v náležitostech pro stavební povolení v obvyklém měřítku),
- soutěžní grafický výstup připravit pro tisk ve formátu PDF (na dané tiskárně se zadanou kvalitou tisku).

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 České komory autorizovaných inženýrů a techniků. Z hodnocení jsou již tradičně vyloučeni zaměstnanci pořadající školy. Při tisku (již v nepřítomnosti soutěžícího) přiřadil předseda každé soutěžní práci kód, pod kterým byl příslušný grafický výstup podroben posouzení. Výtisky byly rozloženy v prostorné učebně. Učitelé pedagogického doprovodu hodnotili v připravených hlasovacích lístcích. Číslo hlasovacích lístků odpovídala 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 osvědčeným algoritmem v programu Excel. Teprve po stanovení pořadí prací pan Ing. Hronek zveřejnil jména soutěžících.

Od 16:30 do 17:15 hodin proběhlo v aule slavnostní vyhlášení výsledků, předávání diplomů, účastnických listů a hodnotných cen. Opět se projevila významná převaha soutěžících v programu ArchiCAD. Hlavní cenu pro vítěze věnovala spolupořadatelská firma, Centrum pro podporu počítačové grafiky ČR, s. r. o., distributor programu ArchiCAD v ČR. Byla to tentokrát aktualizovaná komerční verze vizualizačního programu ARTLANTIS. Jeho cena se pohybuje v řádu 18.000,- Kč. Cenu vítězce letošního ročníku předával osobně pan Dalibor Veselý.

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

Přesvědčivě, s velkou převahou zvítězila Zdeňka Neuwirthová ze Střední průmyslové školy stavební Ostrava. Na druhém místě skončil Matouš Zachoval z VOŠ

stavební a SPŠ stavební Náchod. Třetí místo obsadil Jaroslav Šmerhovský ze SPŠ a VOŠ Příbram. Čtvrté místo Blanka Chudíková, opět SPŠ stavební Ostrava. Páté místo putovalo do Hradce Králové (Lukáš Kolář), šesté do Havířova (David Jesch), sedmé do Třebíče (Radek Vojta), osmé do Kadaně (Jan Vitouš), deváté opět do Náchoda (Marek Lokvenc) a desáté do Zlína (Radek Hlaváček).

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 filmové představení „Králova řeč“.

Přepravu soutěžících mezi budovou školy, Multikinem a třemi místy jejich ubytování, jakož i dopravu učitelů pedagogického doprovodu na exkurzi dne 24. 3. 2011 nám zabezpečil svým autobusem osvědčený autodopravce pan Ivan Wohlschlager.

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 23. 3. večerní setkání učitelů pedagogického doprovodu a přípravného výboru soutěže v salonku Hotelu Malý pivovar. Po prezentaci novinek firmy CEGRA a diskusi následovala společná večeře. Veškeré výdaje za pronájem salonku, pohoštění a večeře přítomných firma CEGRA uhradila. Tato část se našim spolupořadatelům opravdu povedla a setkala se s kladným přijetím u všech přítomných.

Na dobu zpracovávání soutěžních prací jsme pro své kolegy a kolegyně tentokrát zabezpečili velmi zajímavou a po katastrofálním zemětřesení v Japonsku bohužel i velmi aktuální exkurzi do strojovny a velínu Jaderné elektrárny Temelín.

K úspěchu jubilejního ročníku nepochybně přispělo velmi pěkné slunečné počasí.

Nezapomenutelným a skutečně dojímavým zážitkem bylo spontánně vyjádřené poděkování od doprovázejících kolegů před večeří 23. 5. 2011 za desetiletou práci učitelům naší školy při organizování soutěže, na kterou se každoročně všichni těšíme.

Takže: ve středu, 28. března 2012 v podvečer nashledanou !

Ing. Karel Hes  
zástupce ředitele SPŠ stavební Č.Budějovice

## VÝSLEDKOVÁ LISTINA - 24. 3. 2011

Pořadí	Název školy	Jméno	Příjmení	Počet bodů
1.	Střední průmyslová škola stavební, Ostrava	Zdeňka	NEUWIRTHOVÁ	219
2.	VOŠ stavební a SPŠ stavební, Náchod	Matouš	ZACHOVAL	163
3.	Střední průmyslová škola a VOŠ Příbram	Jaroslav	ŠMERHOVSKÝ	156
4.	Střední průmyslová škola stavební, Ostrava	Blanka	CHUDÍKOVÁ	107
5.	Střední průmyslová škola stavební, Hradec Králové	Lukáš	KOLÁŘ	99
6.	Střední průmyslová škola stavební, Havířov - Podlesí	David	JESCH	84
7.	Střední škola stavební Třebíč	Radek	VOJTA	70
8.	Střední průmyslová škola stavební a OA, Kadaň	Jan	VITOUŠ	66
9.	VOŠ stavební a SPŠ stavební, Náchod	Marek	LOKVENC	62
10.	Střední průmyslová škola Zlín	Radek	HLAVÁČEK	50
11.	Střední průmyslová škola a VOŠ Příbram	Jan	ČERVENKA	46
12.	Střední průmyslová škola stavební, Havlíčkův Brod	Ladislav	VEJSADA	44
13.	Střední průmyslová škola stavební, Havířov - Podlesí	Adam	BOGOCZ	37
14.	Střední průmyslová škola stavební, Opava	Filip	DOHNAL	33
15.	Střední škola stavební Třebíč	Klára	PAPRSKÁŘOVÁ	32
16.	Střední průmyslová škola, Ústí nad Labem	Václav	ZEMAN	30
17.	Střední průmyslová škola, Ústí nad Labem	Jiří	ŠILÍNEK	29
18.	Střední průmyslová škola stavební, Opava	Marek	NOSEK	28
19.	SPŠ stavební, Lipník nad Bečvou	Trung Thanh	NGUYEN	20
20.	Střední průmyslová škola stavební a OA, Kadaň	Michal	AŠENBRENER	17
21.	Střední odborná škola technická, Uherské Hradiště	Ondřej	TRŇÁK	12
22.-23.	Střední průmyslová škola stavební, Hradec Králové	František	BRYNDA	6
22.-23.	Střední průmyslová škola strojní a stavební, Tábor	Tomáš	HOŘEJŠÍ	6
24.	SOŠ průmyslová a SOU strojírenské, Prostějov	Lukáš	DOSTÁL	5

25.	Střední škola průmyslová a umělecká a VOŠ Hodonín	Jindřich	BLANÁŘ	4
26.-30.	VOŠ a SPŠ stavební Děčín	Josef	KONEČNÝ	1
26.-30.	Střední průmyslová škola stavební, České Budějovice	Jakub	KEROUŠ	1
26.-30.	Střední průmyslová škola strojní a stavební, Tábor	Jiří	ŘAPEK	1
26.-30.	Střední průmyslová škola stavební Liberec	Jiří	BONZET	1
26.-30.	Integrovaná střední škola, Semily	Petr	ZAHRADNÍK	1





# DIPLOM

## Zdeňka NEUWIRTHOVÁ

OBSADILA  
V CELOSTÁTNÍ SOUTĚŽI STAVEBNÍCH PRŮMYSLOVEK  
V PROJEKTOVÁNÍ RODINNÉHO DOMU  
V GRAFICKÝCH PROGRAMECH

### 1. MÍSTO

Pracoval v grafickém programu  
ArchiCAD 13.0

V Českých Budějovicích 24. března 2011

Ing. Stanislav Hronek  
předseda soutěžní komise

RNDr. Vladimír Kostka  
ředitel školy

Soutěž se uskutečnila za finanční podpory:



STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA STAVEBNÍ, Resslova 2, 372 11 České Budějovice, Česká republika,  
tel.: +420 387 001 411, fax: +420 387 001 410

[www.stavarna.eu](http://www.stavarna.eu)