



Vyšší odborná škola

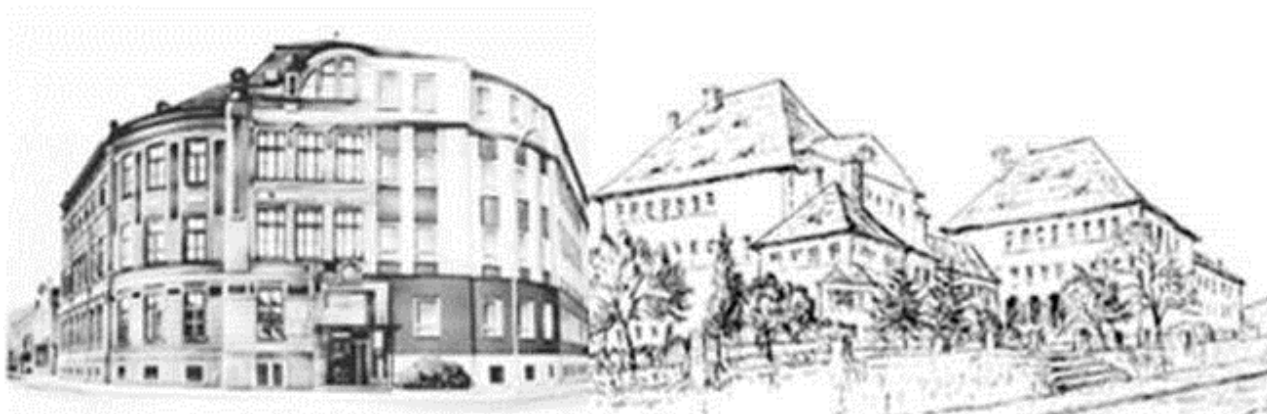
a Střední průmyslová škola strojní, stavební a dopravní,

Děčín, příspěvková organizace

Čs. armády 10, Děčín I, 405 02, IČ: 47274689, tel.: 412516136, www.prumkadc.cz

VÝROČNÍ ZPRÁVA

školní rok 2012/2013



Děčín listopad 2013

Vypracoval : Ing. Jana Vacková



1. SPOLEČNÁ ČÁST

1.1 Základní charakteristika školy

Název : Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola strojní, stavební a dopravní. Děčín, příspěvková organizace

Sídlo: Čs. armády 10, Děčín I

Součástí organizace :

Středisko VOŠ a SPŠ stavební, Čs. armády 10, Děčín I, 40502

Středisko SPŠ strojní a dopravní, Slovanská 1000/55, Děčín VI, 40502

Středisko DM, Čs. armády 1, Děčín I

Středisko ŠJ, Čs. armády 1, Děčín I

IČO: 47274689

Telefon:

Středisko Čs. armády 412 516 136

Středisko Slovanská 412 535 001

Středisko DM 412 510 648

Středisko ŠJ 412 513 646

Fax : 412 535 951

E-mail: info@prumkadc.cz

Webové stránky: www.prumkadc.cz

Název zřizovatele: Ústecký kraj

Sídlo zřizovatele: Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Právní forma organizace : Příspěvková organizace zřízená krajem

Zřizovací listina vydána : 28.11.2001

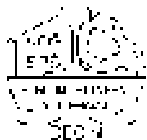
Datum založení školy : 1905 (2012 sloučena)

Datum zařazení do sítě : 26. 7. 1996

Datum zápisu do rejstříku: 1.1.2005

Kapacity zařízení:

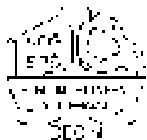
Střední průmyslová škola	SPŠ	800 žáků
Vyšší odborná škola	VOŠ	300 žáků



**Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola
strojní, stavební a dopravní, Děčín, příspěvková organizace**

Domov mládeže	DM	90 lůžek
Školní jídelna	ŠJ	400 jídel

Předmět činnosti organizace: Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola strojní, stavební a dopravní, Děčín, příspěvková organizace byla zřízena za účelem poskytování vzdělávání a výchovy žáků a studentů, je součástí výchovně vzdělávací soustavy. Předmětem činnosti organizace je poskytování vyššího a středního odborného vzdělání a ubytování v souladu s právními předpisy, zejména zákonem č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon) v platném znění. Organizace provozuje doplňkovou činnost v souladu se zřizovací listinou k lepšímu využití všech svých hospodářských možností a odborností svých zaměstnanců a za účelem dosažení zisku v oblasti ubytovacích služeb.



1.2 Organizace a řízení, údaje o pracovnících školy

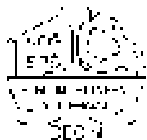
1.1.1. Přehled zaměstnanců školy

Ředitel školy	Ing. Jana Vacková
Statutární zástupce ředitele:	Ing. Jana Fenclová
Zástupce ředitele:	Ing. Josef Šlapák
	Ing. Miroslav Dlask
	Ing. Karel Hospodka
Asistent ředitele a vedoucí studijního odd.	Pavla Reimerová DiS.
Asistent ředitele	Jana Švarcová
Ekonomka:	Ing. Veronika Klímová
Mzdová účetní:	Eva Hojková (do 31.1.2013)
	Monika Trešlová (od 1.2.2013)
Účetní:	Ludmila Knotková
Správce budov:	Luděk Machala
Hospodárka:	Kateřina Sýkorová
	Zdeňka Holadová
Knihovnice:	Marie Liščáková
	Jaroslava Karafiátová
Správce sítě	Ing. Marek Havlík
Vedoucí DM:	Diana Vojtíšková
Vedoucí školní jídelny:	Zuzana Kokšteínová
Pedagogové:: 78	
Vychovatelky DM :	Alena Konopíková, Danuše Lukáčová, Blanka Žirovnická
Další pracovníci školy:	
školník/ce: 2	Milan Brada, Lenka Danitová
elektrikář, údržbář:	Oto Danita
pomocný údržbář:	Miloš Knotek
kuchařka: 3	Jitka Vepřovská, Helena Špringlová, Věra Zárubová (do 11/2012,) Michaela Fiedlerová (od 11/2012)
uklízečka: 9	Jana Helclová, Pavla Hercíková, Jiřina Jedličková, Jiří Navrátil, Jana Patková, Paverová, Simona Prahová, Stanislava Procházková, Jitka Tupá

Pracovníci celkem: pedagogičtí 38, provozní 29

1.1.2. Poradní orgány ředitele školy

- školská rada
- porada vedení školy
- předmětové komise
- pedagogická rada SPŠ
- pedagogická rada VOŠ



1.1.2.1. Školská rada

Školská rada pracovala ve školním roce 2012/13 ve složení:

členové ŠR:

za zřizovatele:

Ing. Petr Sukdol
Robin Kubec

za žáky a studenty:

Miloslav Beneš
Richard Kanka

za pedagogy:

Ing. Marcela Dočkalová
Ing. Karla Zemanová

zvaní hosté s hlasem poradním:

Mgr. Jitka Jetmarová
Jakub Flek
Ing. Pavel Ulip

Školská rada má svá jednání dvakrát ročně, jedno jednání se uskutečňuje v podzimním termínu a druhé jednání v jarním termínu.

První jednání proběhlo 7.11.2012. Bylo projednáno a schváleno sestavení nové školské rady společné pro obě střediska včetně volby nového předsedy. Dále byla projednána a schválena Výroční zpráva za rok 2011/2012 zvláště za středisko VOŠ a SPŠ stavební a zvláště za část SPŠ strojní a dopravní. V diskuzi bylo řešeno zapojení školy do projektu „Šablony“, probíhající rekonstrukce budov na středisku VOŠ a SPŠ stavební, datové a telefonické propojení obou středisek.

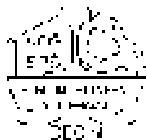
Druhé jednání proběhlo 15.5.2013. Byl projednán a schválen jednací řád školské rady, nový školní řád a vnitřní řády pro jednotlivá střediska. Dále se rada zabývala plánovaným přesunem části dopravní ze střediska SPŠ strojní na středisko VOŠ a SPŠ stavební, probírány byly také výsledky přijímacího řízení po 1.kole. Z ekonomické oblasti byla projednána finanční zpráva o hospodaření za rok 2012 a rozpočet na rok 2013. Z diskuze vyplynula potřeba zabývat se drahým způsobem vytápění na středisku SPŠ strojní a hledat možná řešení tohoto problému.

Zpracovala Ing. Karla Zemanová

1.1.2.2. Porada vedení školy

Porady vedení školy probíhají jednou týdně ve složení:

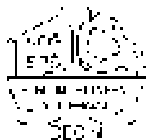
ředitel
zástupci ředitele
asistent ředitele



1.1.2.3. Předmětové komise

Schůzky předmětových komisí probíhají čtvrtletně, případně podle potřeby.

PK společenských věd (CJL, DEJ, OBN)		
	Vedoucí	Mgr. Irena Horová
	Členové	Fd, Ha, Ks, Sč
PK přírodovědná		
	Vedoucí	Mgr. Václav Jelínek
	Členové	Bř, De, Mg, Ná, Pa, Vl
PK tělesné výchovy		
	Vedoucí	Mgr. Jana Roudnická
	Členové	Hr, Pá, Pe, Sy
PK jazyků		
	Vedoucí	Mgr. Jitka Jetmarová
	Členové	Bž, Dh, Fd, Hn, Jl, Sk, Ši, Ve
PK strojírenství		
	Vedoucí	Ing. Zdeněk Forman
	Členové	Dk, Fb, Mi, Šl
PK elektro		
	Vedoucí	Ing. Jindřich Tuzar
	Členové	Be, Kr, Sn
PK výpočetní techniky		
	Vedoucí	Ing. Marek Havlík
	Členové	Br, Ma, Pm, To
PK dopravy		
	Vedoucí	Ing. Karla Zemanová
	Členové	HZ, Hos, Hou, Hů, Gt, Kc, Kv, Mo, Nv, Tk, Vá, Št
PK stavební		
	Vedoucí	Ing. Alice Turanská
	Členové	Ča, Ky, Dčá, Mt, Up, Nv, Hr, Fi, Pt,
PK dílenského vyučování		
	Vedoucí	p. Václav Zeman
	Členové	Ba, Šv, VŠ
PK stavební praxe		
	Vedoucí	p. Jiří Procházka
	Členové	Mt, Sý, Kd



1.1.2.4. Pedagogická rada SPŠ

Skládá se z pedagogických pracovníků SPŠ a vedoucí vychovatelky DM.
Schází se jednou týdně pro běžnou činnost a čtvrtletně formou klasifikační porady.

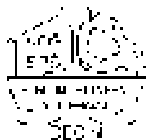
1.1.2.5. Pedagogická rada VOŠ

Skládá se z pedagogických pracovníků VOŠ a vedoucí studijního oddělení.
Schází se jednou týdně pro běžnou činnost a pololetně formou klasifikační porady.

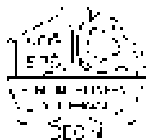
1.1.3. Pedagogičtí pracovníci školy

1.1.3.1. Přehled dle vyučovaných předmětů

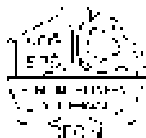
Učitel	Zkr.	Vyučuje
Ing. Luboš Bambas	Ba1	ELM, ELT, ZAE, PRA
PhDr. Jiří Belis	Bs	HIS, KUK, PPR, PRA
Ing. Otakar Beneš	Be	AUT, ELM, ENG, ESP, ETE, SIZ
Václav Beneš	Bn	PRA
Bc. Martin Beran	Br	INF1, IKT
Mgr. Jiří Blažek	Bž	AJ
Mgr. Josef Březina	Bř	MAT
Mgr. Hana Cermonová		uvolněna - Magistrát Města Děčín
Petra Čapková, DiS.	Ča	KPS, POS, NPS, CAD
Oto Danita	Da	PRA
David Del Maschio	Ma	AJ, EAT, IKT, MIT
Tomáš Denkstein	De	
Ing. Miroslav Dlask	Dk	zástupce ř., KCV, CAD, DEG, STR
Ing. Marcela Dočkalová	Dč	REK, DEG, ARC, ODK, DAR
Olga Drahošová	Dh	AJ
Ing. Jana Fenclová	Fn	zástupce ř., BEK, SME, STK
Ing. Karel Ficenec	Fi	MOT, KOP, ZES
Ing. Zdeněk Forman	Fo	FYZ, DST, FYT, KOM, STJ
Ing. Dana Freibergova	Fb	KCV, MEC, NC, STO, TEK
Mgr. Kateřina Fridrichová	Fd	vých. poradce, NJ, SPV
Mgr. Vilma Gottwaldová	Gt	DOZ, NJ, LOP, PLA, VOC, ZEM



Josef Hanzal	Hz	DOP, LOG, PRA
Eva Hojková	Hj	
PhDr. Šárka Havelková	Ha	CJL, OPS, OBN
Ing. Bc. Marek Havlík	Hk	IKT, ISY, PVP, TVP
Ing. Jaroslav Horák	Hr	ZES, TEP, PRA
Mgr. Irena Horová	Ho	CJL
Aleš Hořejš	Hš1	PRA
Ing. Karel Hospodka	Hos	zástupce ř., DOP, LOS, ZAT, ZED
Jiří Houška	Hou	
Mgr. František Hradecký	Hd	MAT, TEV
Mgr. Mária Hrnčířová	Hn	AJ
Bc. Jindřiška Hůlová	Hu	PRA
Ing. Kateřina Iwanejko	Iw	na MD
Mgr. Václav Jelínek	Jk	FYZ, MAT, MAA
Mgr. Lenka Jelínková	Jl	vých. poradce, AJ
Mgr. Jitka Jetmarová	Je	NJ
Jan Kadlec	Kd	STM, PRA
Ludmila Knotková	Kn	
Ing. Petr Krchov	Kr	ELM, SES
Petr Kryl, DiS.	Ky	KPS, POS, URS, ODK
Mgr. Libuše Křesťanová	Ks	CJL, DEJ
Ing. Jitka Kudrová	Kv	
Ing. Václav Matuna	Mt	GEO, GMZ, ZAS
Ing. Lenka Michnová	Mi	KOM, STT
Bc. Miluše Moravcová	Mo1	LOS, ZEV, PRA
Mgr. Zuzana Morongová	Mg1	CHE, MAT
Ing. Hana Novotná	Nv	EKO, FIK, PSD, UCE
Mgr. Jindřiška Novotná	Ná	MAT
Ing. Klaudia Novotná	No	ZES, SAT, KOP, GRP, DOS, NDS, UDS
Mgr. Hana Pánková	Pá	MAT, TEV
Mgr. Jiří Pech	Pe1	NJ, TEV
Ing. Danouš Pletánek	Pe	ZSM, DKK, STA1



Bc. Jan Pomichálek	Pm	IKT, TVP
Jiří Procházka	Pr	PRA
Mgr. Jana Roudnická	Ro	BIO, TEV, OBN, PRN
Ing. Jana Rezníková	Ře	ODK, KUK
Mgr. Alexandra Sklenářová	Sk	vých. poradce, NJ
Ing. Jaroslav Svrčina	Sn	CIT, ELM, ELT, UEE, ZAE
PaedDr. Naděžda Svrčinová	Sč	CJL, DEJ
Mgr. Alois Sýkora	Sý	TEV
Mgr. Markéta Šimková	Ši1	AJ
Ing. Ivo Šindelář	Ši	SMS, INS, ZKT, STM, GZS, STK, MOT
Ing. Josef Šlapák	Šl	zástupce řed.
Ing. Miloš Šteffl	Št	CVD
Jiří Švejcar	Šv1	NC, PRA
Mgr. Petra Tomková	Tm	na MD
Ing. Vladimír Trnka	Tk1	IKT, SDT, PRA
Ing. Alice Turanská	Tu	POS, URS, GRP, CAD, KPS, NPS, INF
Ing. Jindřich Tuzar	Tuz	END, ENE, EZV, MZV, ZAE, ELT
Ing. Pavel Ulip	Up	VSP, VSE, ROZ, ORS, EKO, STP, SPV
Ing. Martina Vábererová	Vb	PRA
Ing. Jana Vacková	Vk	ředitelka, ZSM, DKK, STA1
Alois Váša	Vš	PRA
Mgr. Alena Veselá	Ve	AJ
RNDr. Jindra Vlčková	VI	DEG, FYZ, MAT, SME
Václav Zeman	Ze	PRV, PRA
Ing. Karla Zemanová	Zm	ZEP, UCE, PRA

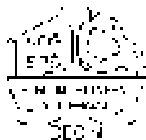


1.1.3.2. Věková skladba pedagogických pracovníků podle odborné a pedagogické způsobilosti

Odborná a pedagogická způsobilost	Do 35 let		Nad 35 let do 45 let		Nad 45 let do 55 let		Nad 55 let do důchod. věku (přetně)		Důchodci		Celkový souhrn	
	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy
Celkem	4	3	10	8	22	17	10	5	22	5	72	38
z toho ne kvalifikováni	1		1	1	1	1	4	1	2	2	11	5

1.1.3.3. Další vzdělávání

Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků na středních školách											
Typ vzdělávání	Semináře		Kurzy		Funkční školení		Odborné vzdělávací akce		Studium poskytující stupeň vzdělání		
	Jedno-denní	Více-denní	Jedno-denní	Více-denní	Jedno-denní	Více-denní	Jedno-denní	Více-denní	Forma	Počet	
Studium VŠ									Dálk.	1	
Studium VOŠ											
Ped. studium									Dálk.	1	
Vých poradce										1	
Funkční studium F1											
Školení – zást. řed.											
Metodik prevence	1										
Jazykové kurzy				2							
Školení maturity											
Školení ESF, projekty			6								
Naše mezinár. konference		10									
Ostatní odhad	10						30	2			
Celkem	11	10	6	2			30	2		3	



1.3 Struktura vzdělávací nabídky

1.3.1. Seznam studijních oborů :

Střední průmyslová škola

23-41-M/01	Strojírenství	střední vzdělání s maturitou	denní forma
26-41-M/01	Elektrotechnika	střední vzdělání s maturitou	denní forma
36-47-M/01	Stavebnictví	střední vzdělání s maturitou	denní forma
37-41-M/01	Provoz a ekonomika dopravy	střední vzdělání s maturitou	denní forma
37-41-M/006	Provoz a ekonomika dopravy	střední vzdělání s maturitou	denní forma
78-42-M/01	Technické lyceum	střední vzdělání s maturitou	denní forma

Vyšší odborná škola

36-41-N/03	Inženýrské stavitelství	vyšší odborné vzdělání	denní forma
36-41-N/03	Inženýrské stavitelství	vyšší odborné vzdělání	dálková forma
36-41-N/06	Ochrana památek a krajiny	vyšší odborné vzdělání	denní forma
36-41-N/06	Ochrana památek a krajiny	vyšší odborné vzdělání	dálková forma

Ve školním roce 2012/2013 se na střední odborné škole vyučovalo ve všech 1. až 3. ročnících podle nových ŠVP. Pouze u oboru Provoz a ekonomika dopravy se vyučovalo podle původního vzdělávacího programu, a to pouze jako dobíhajícího ve čtvrtém ročníku.

Ve vyšší odborné škole byly vyučovány oba obory podle nových akreditací.

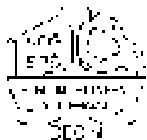
1.4 Odborná a mezinárodní spolupráce s organizacemi

Se stavebními firmami, organizacemi a školami našeho oboru již tradičně spolupracujeme řadu let. V uplynulém roce probíhala spolupráce v těchto formách:

- externí výuka odborníků z praxe (především na VOŠ)
- odborné přednášky a exkurze
- účast odbor. vyučujících na odborných seminářích
- konzultace náplně a rozsahu učebních osnov
- materiální pomoc při realizaci exkurzí, zajišťování pomůcek
- soutěže vyhlášené stavebními firmami pro stavební školy
- půlroční praxe studentů VOŠ u firem
- konzultace a oponentura absolventských prací studentů VOŠ

Spolupráce s vysokými školami – ČVUT Praha, VUT Brno, VŠBTU Ostrava a TU Drážďany byla mimo jiné jako i v jiných letech zaměřena na spolupráci při pořádání konference o železničním stavitelství. Již 11. odbornou konferenci s železniční tematikou pořádala ve dnech 20. a 21. února 2013 VOŠ a SPŠ Děčín. Téma semináře „Diagnostika na železniční dopravní cestě 2013“ přilákalo rekordní počet 210 účastníků z celé republiky i ze zahraničí.

Seminář se konal pod záštitou generálního ředitele Správy železniční dopravní cesty Ing. Jiřího Koláře a za účinné spolupráce se SŽDC, s.o. - Technickou ústřednou dopravní cesty Praha a Oblastní



komorou ČKAIT Ústí nad Labem.

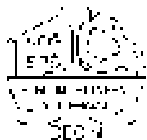
Další aktivity:

- jsme členy asociace středních škol
- jsme členy asociace vyšších odborných škol
- jsme členy asociace školních sportovních klubů
- jsme přidruženými členy STOP – společnosti pro technologie ochrany památek
- naše škola je členem správní rady Sdružení Interoperabilita železniční infrastruktury

1.5 Údaje o významných školních a mimoškolních aktivitách

Ve školním roce 2012/13 jsme se zúčastnili nebo jsme byli pořadateli těchto akcí:

Adaptační kurz 1.ročníků
Branný kurz 2.roč.
Burzy škol
Démosthénes na Letné
Dny otevřených dveří
DRAFT V2Z
Exkurze do firem (Wienerberger...)
FOR ARCH Praha – výstava 4.ročníky
Jazykový pobyt - žáci NJ
Jazykový pobyt Anglie
KB BLOK – soutěž pro 3.ročníky SPŠ stavební
Lyžařský kurz
Maturitní plesy
Mladý speditér
Návštěvy divadelních představení
Okresní finále ve volejbalu, florbalu, plavání, stolním tenisu
Předávání maturitních vysvědčení na zámku a v aule školy
Předávání diplomů absolventům VOŠ na zámku
Příběhy bezpráví
Scio testy 4. ročníky
Seminář Beton a betonové konstrukce
Seminář Diagnostika na ŽDC 2013
SOČ školní, krajské, národní kolo
Sportovní kurzy
Soutěž v grafických programech Č. Budějovice
Školní a okresní kolo Pišqworky
Školní kolo olympiády z ČJ, AJ, NJ
turnaje ve velké kopané - Poháru Josefa Masopusta.
V3Z seminář a zkoušky
Vánoční jízdy - Modelové železnice
VOŠ – seminář SŽDC
Závěrečné exkurze



1.6 Problematika výchovného poradenství ve škole a prevence soc. patologických jevů

Funkci výchovné poradkyně zastávala Mgr. Kateřina Fridrichová (Středisko ČSA 10, Děčín 1), Mgr. Alexandra Sklenářová (Středisko Slovanská, Děčín 6). Organizací prevence je pověřena Mgr. Lenka Jelínková.

Pro žáky i rodiče jsou na obou střediscích vyhrazeny pravidelné konzultační hodiny v průběhu týdne. Mimo tuto dobu lze schůzku s poradcem sjednat individuálně dle potřeby. Výchovné poradkyně spolupracují s PPP, SPC, OSPOD a dalšími poradenskými pracovišti.

Těžiště práce:

- *pomoc při překonávání adaptačních potíží při přechodu na SŠ*
- *práce se studenty s vývojovými poruchami učení a chování a s tělesným, resp. smyslovým postižením*
- *poskytování informací o dalších možnostech studia (VŠ a VOŠ) a administrace přihlášek*
- *spolupráce s IPS Úřadu práce – příprava studentů 4. ročníků na vstup do zaměstnání atd.*

V roce 2012-2013 jsme se ve výchovném poradenství zaměřili na několik oblastí, z nichž jako nejdůležitější vidím práci se studenty se špatnými studijními výsledky. Zde jsme se ve spolupráci s třídními učiteli snažili zjistit příčiny školního neúspěchu, v některých případech jsme jednali s rodiči. To bylo zejména tehdy, kdy špatný prospěch byl spojen s velkou absencí.

Pracovali jsme s žáky s PUP, snažili se je integrovat a připravit jim podmínky pro úspěšné složení maturitní zkoušky.

Další oblastí je nábor nových studentů na naši školu. Zde jsme navázali na úspěšnou spolupráci s výchovnými poradci ze základních škol. Pravidelně se zúčastňujeme burz škol (Duchcov, Ústí nad Labem, Most, Rumburk, Nový Bor, Česká Lípa, Děčín) a snažíme se oslovit co nejvíce žáků devátých tříd. Tradiční náborová soutěž Pec nám spadla, tentokrát s názvem Ten dělá to a ten zas tohle..., přivede do naší školy velké množství potenciálních žáků.

V rámci kariérního poradenství zprostředkováváme studentům informace o vysokých školách, upozorňujeme na další možnosti studia, včetně naší VOŠ, pomáháme s administrativou a vyplňováním žádostí o přijetí. Naši studenti se také společně zúčastnili dne otevřených dveří na VŠ v Praze. Využíváme i osobních kontaktů k tomu, abychom na naši školu zvali zástupce firem a studentům ukázali další možnosti, kde se ucházet o práci.

V oblasti prevence sociopatologických jevů jsme se zaměřili zejména na prevenci kouření, je třeba v působení na studenty v tomto směru nadále jednotně působit.

Dále jsme spolupracovali s policií ČR , pro žáky jsou připravovány besedy v oblasti prevence kriminality.

Zpracovala Mgr. Alexandra Sklenářová a Mgr. Kateřina Fridrichová



1.7 Hodnocení ICT

Ve školním roce 2012/2013 došlo z pohledu ICT k několika důležitým změnám. Škola ukončila členství v akademické síti Cesnet2, která zajišťovala internetovou konektivitu střediska Slovanská. Připojení střediska Čs. armády zůstalo zachováno jako primární s tím, že shodný poskytovatel vybudoval bezdrátovou příčku mezi oběma středisky. Spojová rychlosti 100 Mb zajišťuje kromě internetových přenosů také spojení obou lokálních sítí a telefonních ústředěn.

Duplicitně provozované ekonomické a školní agendy byly ze střediska Slovanská v prvním pololetí školního roku migrovány do centrály Čs. armády. V případě školní agendy Bakaláři toto bohužel zahrnuje pouze aktuální ročníky. S centralizací dat souvisí kompletní rekonfigurace všech pracovišť střediska Slovanská tak, aby mohli vyučující nadále hladce pracovat se školními agendami, tj. primárně s průběžnou klasifikací žáků a studentů.

V polovině roku byla spuštěna nova www prezentace školy, běžící na redakčním systému Drupal. Současně padlo rozhodnutí o přechodu na novou doménu prumkadc.cz. Ta se stala i doménou poštovní. Provoz vlastního Exchange serveru střediska Slovanská je omezen ve prospěch cloudového řešení Live@edu společnosti Microsoft. Poštovní schránky jsou nyní konzistentní napříč celou školou.

Závěrem školního roku byla úspěšně ukončena první část sloučené veřejné zakázky z projektů šablon pro SŠ obou středisek. Zakoupené vybavení zahrnuje stolní počítače pro jednu kompletní učebnu ve středisku Čs. armády a větší množství notebooků a projekčního vybavení primárně pro středisko Slovanská.

Zpracoval Ing. Marek Havlík

1.8 Výsledky inspekční činnosti

Ve školním roce 2012/13 neproběhla žádná inspekce na pedagogickou činnost. Proběhla pouze kontrola plnění povinností v nemocenském pojištění, v důchodovém pojištění a při odvodech na sociální zabezpečení a na státní politiku zaměstnanosti. V rámci tohoto šetření nabyly zjištěny nedostatky.

1.9 Spolupráce s odborovými organizacemi

Při škole pracují 2 odborové organizace. Jedna při středisku Čs. armády, druhá při středisku Letná.

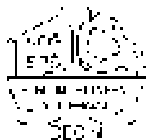
Prostředky FKSP byly v tomto roce čerpány na :

kulturní a sportovní akce – oslava Dne učitelů
zakončení školního roku
turnaj v bowlingu

vitamínové prostředky
odměny při životních jubileích
příspěvek na stravování ve školní jídelně

1.10 Činnost „Sdružení přátel VOŠ a SPŠ stavební Děčín o.s.“

Dne 11. 12. 2012 byl na ustavující schůzi za přítomnosti třídních důvěrníků, členů bývalé Rady rodičů při SPŠS a D Děčín VI a VOŠ a SPŠ stavební, Děčín I a členů pedagogického sboru VOŠ a SPŠ strojní, stavební a dopravní Děčín zvolen výbor a přijaty stanovy „Přátel VOŠ a SPŠ Děčín“.



Na výroční členské schůzi konané dne 12. 11. a 13. 11. 2013 (vzhledem ke dvěma budovám) byla přednesena zpráva o činnosti a o hospodaření sdružení za období leden 2013 – listopad 2013.

Výdaje Přátel VOŠ a SPŠ Děčín - Školní rok 2012/2013

Příspěvky – 126.000,-- Kč

Sportovní akce	– 11 823,-- Kč
Kulturní akce	– 8 307,-- Kč
Exkurze	– 6 843,-- Kč
Znalostní soutěže	– 4 971,-- Kč
Zájmová činnost	– 1 052,-- Kč
Zajištění maturitních zkoušek	– 13 963,-- Kč
Ostatní	– 7 316,-- Kč
<u>Odměny aktivním žákům</u>	<u>– 16 310,-- Kč</u>
Celkem:	– 70 585,-- Kč

příjem: 126 000,--

vydání: 70 585,--

Sportovní akce:	přeskok přes švihadlo, startovné volejbal – dívky, krajský přebor v šachu, soutěž „Velihod“ – házení na koš, OF v basketbalu, šplh, odměny – střelba, startovné – kopaná „Pohár přátelství“, branný závod, vodácký sportovní kurz, KK v orientačním běhu, cyklistický sportovní kurz, odměna pro nejrychlejšího běžce, sportovní den, Velká cena Letné v pětiboji, podzimní běh – odměny pro soutěžící, Pohár J. Masopusta – startovné, účast žáka na MS v triatlonu
Kulturní akce:	recitační soutěž „Čtvrtlístek“, filmové představení „Polibek od Putina“, návštěva divadelního představení „Molière“, návštěva divadelního představení „Hamleton“, návštěva divadelního představení „Máchův máj“, divadelní představení „Chabrus line“, program při slavnostním předávání maturitních vysvědčení, školní akademie – rekvizity
Exkurze:	Jaderný reaktor, „Lidé a peníze“ -, Louny Legios, hvězdárna Teplice, Stretech Praha, exkurze Berlín,
Znalostní soutěže:	školní kolo v AJ, architektonická soutěž, SOŠ – školní kolo, jazyková soutěž v Lounech, „Niesse elktro 2000“, celostátní soutěž v programování CAD, krajské kolo v soutěži „Prezentariáda“, energetická maturita,
Zájmová činnost:	modelářský kroužek – odměna p. Luštincovi – práce v kroužku
Ostatní:	tiskopisy, razítka „Přátel VOŠ a SPŠ Děčín, zkoušky ČeDÉS, rekvizity – školní akademie, kelímky na sportovní den, náboje do vzduchovky na sportovní den, náborová akce – Praha „Student Cup“
Odměny žákům:	za reprezentaci školy v různých soutěžích, za práci ve třídě, za vyznamenání u maturitní zkoušky, za výborný prospěch

Zpracovala Jana Švarcová

2. STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA

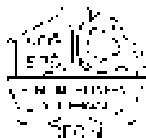
2.1. Učební plány oborů SPŠ pro školní rok 2011/12

23-41-M/01 Strojírenství

ŠVP - POČÍTAČOVÉ APLIKACE VE STROJÍRENSTVÍ

Ročníkový učební plán

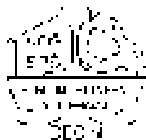
<i>Předmět / ročník</i>	I.	II.	III.	IV.	ŠVP
Všeobecné vzdělávací předměty	22	16	12	15	
Česky jazyk a literatura	2	1	2	1	6
Anglický jazyk - Německý jazyk	3	3	3	4	13
Občanská výchova	-	1	1	1	3
Dějepis	2	-	-	-	2
Fyzika	3	2	-	-	5
Chemie	3	-	-	-	3
Matematika	4	4	3	2	13
Literatura	1	1	1	2	5
Tělesná výchova	2	2	2	2	8
Zdravotní tělesná výchova	2	2	2	2	8
Informační a komunikační technologie	2	2	-	-	4
Ekonomika	-	-	-	3	3
Odborné předměty	12	18	21	18	
Mechanika	2	4	3	-	9
Technické kreslení	4	-	-	-	4
Konstrukční cvičení	-	2	2	2	6
Strojářská technologie	3	3	4	4	14
CNC stroje	-	-	2	2	4
Kontrola a měření	-	-	3	3	6
Strojní součásti	-	4	-	-	4
Stroje	-	-	4	4	8
Zaklady elektrotechniky	-	2	-	-	2
Elektrotechnika a automatizace	-	-	-	3	3
Praxe	3	3	3	-	9
Nepovinné předměty					
Německý jazyk - Anglický jazyk (2. cizí jazyk)	2	2	2	2	8
Nepovinná matematika				2	2
Fyzikální seminář				2	2
Modelování na počítači CAD	-	-	2	2	4
Seminář z informatiky	-	-	-	2	2
Celkem	34	34	33	33	134



ŠVP - LODĚ A LODNÍ DOPRAVA

Ročníkový učební plán

<i>Předmět ročník</i>	I.	II.	III.	IV.	ŠVP
Všeobecné vzdělávací předměty	22	16	12	15	
Český jazyk a literatura	2	1	2	1	6
Anglický jazyk Německý jazyk	3	3	3	4	13
Občanská výchova	-	1	1	1	3
Dějepis	2	-	-	-	2
Fyzika	3	2	-	-	5
Chemie	3	-	-	-	3
Matematika	4	4	3	2	13
Literatura	1	1	1	2	5
Tělesná výchova	2	2	2	2	8
Zdravotní tělesná výchova	2	2	2	2	8
Informační a komunikační technologie	2	2	-	-	4
Ekonomika	-	-	-	3	3
Odborné předměty	12	18	22	18	70
Technické kreslení	4	-	-	-	4
Mechanika	2	4	3	-	9
Konstrukční cvičení	-	2	2	2	6
Strojenská technologie	3	3	-	-	6
Strojní součásti	-	4	-	-	4
Lodě a lodní zařízení	-	-	4	4	8
Zaklady elektrotechniky	-	2	-	-	2
Lodní elektrotechnika	-	-	3	-	3
Kontrola a měření	-	-	3	3	6
Plavba	-	-	2	2	4
Vodní cesty	-	-	2	2	4
Lodní přeprava	-	-	-	2	2
Praxe	3	3	3	3	12
Nepovinné předměty	4	4	6	12	
Německý jazyk Anglický jazyk (2. cizí jazyk)	2	2	2	2	8
Modelování na počítači CAD	-	-	2	2	4
Nepovinná matematika	-	-	-	2	2
Fyzikální seminář	-	-	-	2	2
Seminář z informatiky	-	-	-	2	2
Celkem	34	34	34	33	135

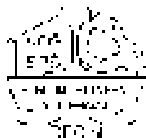


26-41-M/01 Elektrotechnika

ŠVP - POČÍTAČOVÉ SYSTÉMY VE STÁTNI SPRÁVĚ

Ročníkový plán

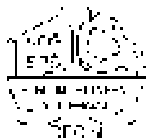
<i>Předmět / ročník</i>	I.	II.	III.	IV.	ŠVP
Všeobecně vzdělávací předměty	23	17	12	12	
Český jazyk a literatura	2	1	2	1	6
Německý jazyk / Anglický jazyk (1. cizí jazyk)	3	3	3	4	13
Občanská výchova	-	1	1	1	3
Dějepis	2	-	-	-	2
Fyzika	3	2	-	-	5
Chemie	3	-	-	-	3
Matematika	4	4	3	2	13
Literatura	1	1	1	2	5
Zdravotní tělesná výchova	2	2	2	2	8
Tělesná výchova	2	2	2	2	8
Informační a komunikační technologie	3	3	-	-	6
Nepovinná matematika	-	-	-	2	0
Fyzikální seminář	-	-	-	2	0
Německý jazyk / Anglický jazyk (2. cizí jazyk)	2	2	2	2	0
Odborné předměty	9	16	21	19	
Ekonomika	-	-	-	3	3
Základy elektrotechniky	3	4	-	-	7
Elektrotechnologie	-	2	-	-	2
Elektrická měření	-	-	4	4	8
Technické kreslení	3	-	-	-	3
Strojnictví	-	3	-	-	3
Elektronika	-	2	2	-	4
Číslicová technika	-	2	-	-	2
Programové vybavení počítačů	-	-	4	4	8
Technické vybavení počítačů	-	-	3	3	6
Silnoproudá zařízení	-	-	3	-	3
Informační a systémy	-	-	-	2	2
Mikroprocesorová technika	-	-	2	-	2
Praxe	3	3	3	3	12
Seminář z informatiky	-	-	-	2	0
CELKEM	32	33	33	31	129



ŠVP – SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Ročníkový plán

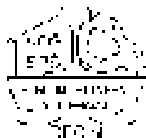
Předmět / ročník	I	II	III	IV	ŠVP
Všeobecně vzdělávací předměty	23	17	12	12	
Český jazyk a literatura	2	1	2	1	6
Německý jazyk / Anglický jazyk	3	3	3	4	13
Občanská výchova	-	1	1	1	3
Dějepis	2	-	-	-	2
Fyzika	3	2	-	-	5
Chemie	3	-	-	-	3
Matematika	4	4	3	2	13
Literatura	1	1	1	2	5
Zdravotní tělesná výchova	2	2	2	2	8
Tělesná výchova	2	2	2	2	8
Informační a komunikační technologie	3	3	-	-	6
Nepovinná matematika	-	-	-	2	0
Fyzikální seminář	-	-	-	2	0
Německý jazyk / Anglický jazyk (2. cizí jazyk)	2	2	2	2	0
Odborné předměty	9	16	20	23	
Ekonomika	-	-	-	3	3
Technické kreslení	3	-	-	-	3
Strojnictví	-	3	-	-	3
Základy elektrotechniky	3	4	-	-	7
Elektrotechnologie	-	2	-	-	2
Elektronika	-	2	2	-	4
Číslicová technika	-	2	-	-	2
Elektrické stroje a přístroje	-	-	4	-	4
Automatizační technika	-	-	3	-	3
Elektroenergetika	-	-	4	5	9
Stavba elektrických strojů	-	-	-	4	4
Užití elektrické energie	-	-	-	4	4
Elektrická měření	-	-	4	4	8
Praxe	3	3	3	3	12
Seminář z informatiky	-	-	-	2	0
Celkem	32	33	32	35	132



ŠVP – ELEKTRICKÁ TRAKCE V DOPRAVĚ

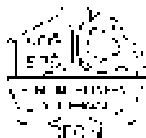
Ročníkový plán

<i>Předmět / ročník</i>	I.	II.	III.	IV.	ŠVP
Všeobecně vzdělávací předměty	23	17	12	12	
Český jazyk a literatura	2	1	2	1	6
Německý jazyk / Německý jazyk (1. cizí jazyk)	3	3	3	4	13
Občanská výchova	-	1	1	1	3
Dějepis	2	-	-	-	2
Fyzika	3	2	-	-	5
Chemie	3	-	-	-	3
Matematika	4	4	3	2	13
Literatura	1	1	1	2	5
Zdravotní tělesná výchova	2	2	2	2	8
Tělesná výchova	2	2	2	2	8
Informační a komunikační technologie	3	3	-	-	6
Nepovinná matematika	-	-	-	2	2
Fyzikální seminář	-	-	-	2	2
Německý jazyk + Anglický jazyk (2. cizí jazyk)	2	2	2	2	8
Odborné předměty	9	16	21	22	68
Ekonomika	-	-	-	3	3
Technické kreslení	3	-	-	-	3
Strojnictví	-	3	-	-	3
Základy elektrotechniky	3	4	-	-	7
Elektrotechnologie	-	2	-	-	2
Elektronika	-	2	2	-	4
Číselná technika	-	2	-	-	2
Elektrické stroje a přístroje	-	-	3	-	3
Automatizační technika	-	-	-	2	2
Energetika v dopravě	-	-	4	4	8
Elektrická zařízení vozidel	-	-	3	3	6
Mechanická zařízení vozidel	-	-	2	3	5
Elektrická měření	-	-	4	4	8
Praxe	3	3	3	3	12
Seminář z informatiky	-	-	-	2	2
Celkem	32	33	33	34	132



36-47-M/01 Stavebnictví

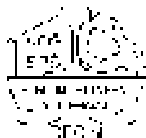
Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin				
	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	Celkem
A. Povinné vyučovací předměty					
a) Základní					
Český jazyk	3	3	3	3	12
Cizí jazyk pokročilí (ANJ, NEJ)	3	3	3	3	12
Společenské vědy	2	1	1	1	5
Matematika	4	4	3	3	14
Fyzika	2	2	0	0	4
Chemie a ekologie	2	0	0	0	2
Tělesná výchova	2	2	2	2	8
Informační a komunikační technologie	4	0	0	0	4
Všeobecné vzdělávání celkem	22	15	12	12	61
b) Předměty odborné					
Ekonomika	0	0	0	3	3
Deskriptivní geometrie	2	2	0	0	4
Odborné kreslení	2	2	0	0	4
Architektura	0	2	0	0	2
Konstrukce pozemních staveb	4	5	0	0	9
Stavební materiály	3	0	0	0	3
Stavební mechanika	0	3	3	0	6
Stavební konstrukce	0	0	4	4	8
Geodézie	0	0	3	0	3
Stavební provoz	0	0	2	2	4
Geologie a zakládání staveb	0	2	0	0	2
CAD systémy	0	2	2	0	4(2)
Odborná praxe	4 týdny	4 týdny	3 týdny		11 týdnů
c) Předměty odborné profilující					
Zaměření pozemní stavitelství					
Pozemní stavitelství	0	0	4	4	8
Údržba a rekonstrukce staveb	0	0	0	2	2
Inženýrské stavby	0	0	0	2	2
Navrhování pozemních staveb	0	0	3	4	7
Zaměření vodohospodářské stavby					
Hydrologické podmínky	0	0	2	0	2
Vodohospodářské stavby	0	0	2	4	6
Vodní stavby	0	0	0	4	4
Navrhování vodních staveb	0	0	3	4	7
Zaměření dopravní stavitelství					
Dopravní stavitelství	0	0	4	4	8
Údržba a rekonstrukce dopravních staveb	0	0	0	2	2
Mosty	0	0	0	2	2
Navrhování dopravních staveb	0	0	3	4	7
Odborné vzdělávání celkem	11	18	21	21	71
Celkem	33	33	33	33	132
B. Nepovinné vyučovací předměty					
Cizí jazyk začátečníci (ANJ, NEJ)	1	1	1	0	3
Konverzace v cizím jazyku	1	1	1	1	4
Fyzikální a matematický seminář	0	0	0	2	2
Sportovní hry	2	2	2	2	8
Stavební fyzika	0	0	1	0	1
Požární ochrana	0	0	0	1	1



37-41-M/01 Provoz a ekonomika dopravy

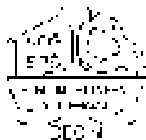
UČEBNÍ PLAN ZAMĚŘENÍ LOGISTIKA EU

Předmět - ročník		I	II	III	IV	SVP
Jazykové vzdělávání						28
Český jazyk a literatura	ČJL	2	1	1	1	5
Anglický jazyk	ANG	5	4	4	4	17
Německý jazyk	NEJ	5	4	4	4	17
Anglický jazyk II	ANG	2	2	2		6
Německý jazyk II	NEJ	2	2	2		6
Ruský jazyk II	RUJ	2	2	2		6
Společenskovědní vzdělávání						8
Občanská výchova	OBN	-	1	3	2pv	4
Dejepis	DEJ	2	-	-	-	2
Přírodovědné vzdělávání						4
Fyzika	FYZ	2	-	-	-	2
Chemie	CHE	2	-	-	-	2
Matematické vzdělávání						11
Matematika	MAT	4	3	2	2pv	9
Estetické vzdělávání						5
Literatura	LIT	1	1	1	2	5
Vzdělávání pro zdraví						8
Tělesná výchova	TEV	2	2	2	2	8
Zdravotní tělesná výchova	TVZ	2	2	2	2	8
Vzdělávání v informačních a komunikačních technologiích						7
Informační a komunikační technologie	IKT	2	2	-	2pv	4
Technika administrativy	TEA	1				
Ekonomické vzdělávání						15
Ekonomika	EKO	2	2	2	3	9
Účetnictví	UCT	-	2	2	2	6
Logistika						10
Logistika	LOG	2	2	3	3	10
Sociální a profesní komunikace						2
Interpretace a komunikace	ITK	-	-	-	2	2
Odborné předměty doprava a přeprava						34
Doprava a přeprava	DOP	2	3	4	5	14
Zeměpis	ZEM	-	3	2	-	5
Praxe	PRA	-	4	5	6	15
CELKEM		31	32	33	32	128
Nepovinné předměty						
Jazykový seminář	JAS	-	2	-	-	2
Nepovinná matematika	NMT				2	2
Fyzikální seminář	FSE				2	2
Třetí cizí jazyk	CJA			2	2	4



UČEBNÍ PLÁN ZAMĚŘENÍ ŽELEZNIČNÍ DOPRAVA A PŘEPRAVA

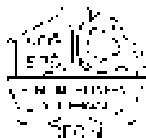
Předmět / ročník		I	II	III	IV	ŠVP
Jazykové vzdělávání						26
Český jazyk a literatura	ČJL	2	1	1	1	5
Anglický jazyk	ANG	5	3	3	4	15
Německý jazyk	NEJ	5	3	3	4	15
Anglický jazyk II	ANG	2	2	2		6
Německý jazyk II	NEJ	2	2	2		6
Ruský jazyk II	RUJ	2	2	2		6
Společenskovědní vzdělávání						7
Občanská výchova	OBN	-	1	2	2dv	3
Dějepis	DEJ	2	-	-	-	2
Přírodovědné vzdělávání						4
Fyzika	FYZ	2	-	-	-	2
Chemie	CHE	2	-	-	-	2
Matematické vzdělávání						11
Matematika	MAT	4	3	2	2dv	9
Estetické vzdělávání						5
Literatura	LIT	1	1	1	2	5
Vzdělávání pro zdraví						8
Tělesná výchova	TFV	2	2	2	2	8
Zdravotní tělesná výchova	TVZ	2	2	2	2	8
Vzdělávání v informačních a komunikačních technologiích						7
Informační a komunikační technologie	IKT	2	2	-	2nv	4
Technika administrativy	TEA	1				
Ekonomické vzdělávání						8
Ekonomika	EKO	2	-	-	-	2
Účetnictví	UCT	-	2	2	2	6
Logistika						8
Logistika	LOG	2	3	3	-	8
Sociální a profesní komunikace						2
Interpretace a komunikace	ITK	-	-	-	2	2
Odborné předměty doprava a přeprava						46
Doprava a přeprava	DOP	2	-	-	-	2
Železniční doprava	ZED	-	3	4	4	11
Železniční přeprava	ZEP	-	4	4	4	12
Zeměpis	ZEM	-	1	2	2	5
Sdělovací technika	SDT	-	2	-	-	2
Zabezpečovací technika	ZAT	-	-	1	1	2
Praxe	PRA	-	4	4	4	12
CELKEM		31	34	33	30	128
Nepovinné předměty						
Cvičení z přepravy	CVP	-	-	-	2	2
Cvičení z dopravy	CVD	-	-	-	2	2
Cvičení ze zabezpečovací techniky	CZT	-	-	3	3	6



78-42-M/01 Technické lyceum

Předmět / ročník	I	II	III	IV	ŠVP
Všeobecně vzdělávací předměty	27	23	24	21	
Český jazyk a literatura	2	1	2	1	6
Anglický jazyk hl	3	4	3	5	15
Německý jazyk hl	3	4	3	5	15
Anglický jazyk druhý	-	2	2	2	6
Německý jazyk druhý	-	2	2	2	6
Dějepis	2	-	-	-	2
Občanská výchova	-	-	1	2	3
Fyzika	3	3	2	2	10
Chemie	3	2	2	-	7
Biologie	3	-	-	-	3
Matematika	4	4	2	2	12
Literatura *	1	1	1	2	5
Tělesná výchova	2	2	2	2	8
Zdravotní tělesná výchova	(2)	(2)	(2)	(2)	(8)
Informační a komunikační technologie	3	2	2	2	9
Ekonomika	-	2	1 + 2	0 + 1	3 + 3
Aplikovaná matematika	-	-	2	-	2
Zeměpis	0 + 1	-	-	-	0 + 1
Nepovinná matematika	-	-	-	2 ^N	0
Fyzikální seminář	-	-	-	2 ^N	0
Odborné předměty	6	7	10	7	
Technika administrativy	1	-	-	-	1
Technická fyzika	-	-	2	2	4
Průmyslové výtvarnictví	-	2	-	-	2
Technické kreslení	2	-	-	-	2
Deskriptivní geometrie	-	2	2	-	4
CAD systémy	-	-	2	2	4
Doprava	0 + 3	-	-	-	0 + 3
Právní nauka	-	0 + 2	-	-	0 + 2
Logistika	-	-	0 + 2	0 + 2	0 + 4
Účetnictví	-	-	0 + 2	0 + 1	0 + 3
Dopravní zeměpis	-	0 + 1	-	-	0 + 1

* Literatura je pro hodnocení součástí předmětu Český jazyk a literatura (viz text popisu předmětu). Zvlášť se jako předmět v katalogu neuvádí.



2.2. Přehledy tříd a oborů vzdělávání

Třída	Žáků	Dívek	Třída	Žáků	Dívek	Třída	Žáků	Dívek	Třída	Žáků	Dívek	Celkem	Obor
1A	18	4	2A	20	3	3A	32	5	4A	21	2	91	Stavebnictví
1B	16	2	2B	21	6				4B	20	2	57	
T1A	23	7	D2	23	9	D3	24	11	D4	29	8	99	Provoz a ekonomika dopravy
T1B	23	6	T2	19	3	T3	28	15	T4	31	19	101	
E1A	23	0	E2A	13	0	E3A	18	0	E4A	18	0	72	Elektrotechnika
E1B	12	0	E2B	12	0	E3B	17	0	E4B	15	0	56	
S1	18	0	S2	7	0	S3	8	0	S4	11	0	44	Strojírenství
L1	7	1	L2	7	1	L3	7	1	L4	19	2	40	Technické lyceum
1. ročník	140	20	2. ročník	122	22	3. ročník	134	32	4. ročník	164	33	560	Celkem

Údaje o integrovaných žácích

Druh postižení :	Počet žáků
Sluchové postižení	-
Zrakové postižení	-
S vadami řeči	-
Tělesné postižení	2
S kombinací postižení	-
S vývojovými poruchami učení	17

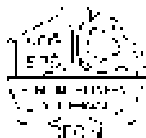
2.3. Příjmací řízení pro školní rok 2013/14

Příjmací řízení do 1. ročníků všech nabízených oborů se konalo v termínech:

1.kolo 22. a 23.4.2013

2.kolo 16.5.2013

Příjmací řízení	Přihlášeno	Přijato
1. kolo	232	230
2. kolo	1	1
Další kola	2	2
Přijato dodatečně		0
Počet odvolání		0
Přijato na odvolání		0
Skutečně nastoupilo		137

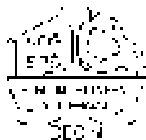


2.4. Výsledky výchovy a vzdělávání

Celkový prospěch žáků – 1. pololetí

trída	žáků	z toho hodnocení				snížená známka Ch	průměrný prospěch	absence na žáka celkem neomluv.		trídni učitel
		V	P	S	N					
1A	18	4	12	2	-	-	2.270	43.00	-	RNDr. Vlčková Jindra
1B	16	0	13	3	-	1 (1+0)	2.615	59.56	1.69	Čapková Petra, DiS.
2A	18	0	12	6	-	-	2.591	90.27	0.22	Kryl Petr, DiS.
2B	20	0	12	8	-	4 (4+0)	2.810	126.00	4.50	Mgr. Pánková Hans
3A	32	1	21	10	-	1 (0+1)	2.496	52.65	2.59	Mgr. Fridrichová Kateřina
4A	20	2	16	2	-	-	2.311	57.30	0.05	Ing. Turanská Alice
4B	21	0	15	6	-	1 (1+0)	2.798	64.42	2.10	Ing. Ulip Pavel
D2	22	1	14	7	-	4 (4+0)	3.152	71.27	2.09	Mgr. Gottwaldová Vilma
D3	23	2	11	10	-	-	2.707	98.43	0.17	Mgr. Roudnická Jana
D4	28	0	21	7	-	4 (2+2)	2.767	98.03	9.36	Ing. Zemanová Karla
E1A	24	0	20	4	-	-	2.707	33.20	0.29	Mgr. Jelinek Václav
E1B	12	1	7	4	-	-	2.689	40.08	-	Ing. Forman Zdeněk
E2A	12	0	7	5	-	-	3.109	59.08	-	PaedDr. Svrčinová Naděžda
E2B	11	0	6	5	-	-	2.741	27.81	-	Ing. Tuzar Jindřich
E3A	17	0	11	6	-	2 (2+0)	3.056	49.11	2.53	Mgr. Hradecký František
E3B	17	0	6	11	-	3 (3+0)	3.541	73.94	1.12	Ing. Beneš Otakar
E4A	18	0	13	5	-	1 (1+0)	2.888	48.66	1.94	Bc. Ponichálek Jan
E4B	15	0	7	8	-	2 (2+0)	3.294	51.26	0.80	Mgr. Morongová Zuzana
L1	8	0	8	-	-	-	2.262	41.75	-	Mgr. Jelinek Václav
L2	7	0	5	2	-	-	2.506	54.28	-	PaedDr. Svrčinová Naděžda
L3	6	0	6	-	-	-	2.067	49.83	-	Mgr. Křesťanová Libuše
L4	19	0	13	5	1	-	2.723	44.73	1.89	PhDr. Havelková Šárka
S1	18	1	14	3	-	-	2.493	56.16	-	Ing. Forman Zdeněk
S2	7	0	1	6	-	-	3.371	79.00	-	Ing. Tuzar Jindřich
S3	6	0	3	3	-	-	3.227	75.33	0.83	Mgr. Křesťanová Libuše
S4	11	1	2	8	-	4 (4+0)	3.286	62.54	6.27	PhDr. Havelková Šárka
T1A	22	0	18	4	-	-	2.724	41.50	0.09	Mgr. Jetmarová Jitka
T1B	20	1	18	1	-	-	2.683	42.20	-	Ing. Trnka Vladimír
T4	31	1	22	8	-	1 (1+0)	2.819	63.51	0.61	Ing. Kudrová Jitka

Legenda V - prospěl s vyznamenáním
P - prospěl
S - neprospěl
N - nehodnocen



Celkový prospěch žáků – 2. pololetí

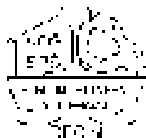
třída	žáků	z toho hodnocení				snižovaná známka Ch	průměrný prospěch	absence na žáka celkem neomluv.		třídní učitel
		V	P	5	N					
1A	17	3	14	-	-	-	2.169	64.23	-	RNDr. Vlčková Jindra
1B	14	0	14	-	-	-	2.486	71.57	-	Čapková Petra, DiS.
2A	18	0	16	2	-	1 (1+0)	2.680	86.50	1.50	Kryl Petr, DiS.
2B	20	0	12	8	-	6 (3+3)	3.022	124.90	15.8	Mgr. Pánková Hana
3A	31	3	23	5	-	3 (1+2)	2.397	63.61	3.13	Mgr. Fridrichová Kateřina
4A	20	2	17	1	-	-	2.266	32.80	-	Ing. Turanská Alice
4B	21	0	17	4	-	3 (2+1)	2.853	42.52	4.62	Ing. Ulip Pavel
D2	16	1	12	3	-	3 (2+1)	2.726	66.62	9.88	Mgr. Gottwaldová Vilma
D3	17	4	12	1	-	-	2.369	88.29	0.12	Mgr. Roudnická Jana
D4	28	0	28	-	-	2 (1+1)	2.548	48.60	3.64	Ing. Zemanová Karla
E1A	24	0	23	1	-	-	2.806	43.83	0.17	Mgr. Jelinek Václav
E1B	12	1	9	2	-	-	2.682	47.75	-	Ing. Forman Zdeněk
E2A	12	0	11	1	-	-	2.968	63.66	-	PaedDr. Svrčinová Naděžda
E2B	11	0	11	-	-	-	2.531	30.54	-	Ing. Tuzar Jindřich
E3A	17	0	17	-	-	2 (1+1)	3.061	55.35	3.82	Mgr. Hradecký František
E3B	17	0	11	6	-	1 (1+0)	3.540	63.29	1.06	Ing. Beneš Otakar
E4A	18	0	17	1	-	-	2.776	28.83	1.06	Bc. Pomichálek Jan
E4B	15	0	14	1	-	-	3.138	51.46	-	Mgr. Morongová Zuzana
L1	8	0	8	-	-	-	2.269	38.87	-	Mgr. Jelinek Václav
L2	6	0	6	-	-	-	2.244	35.00	0.33	PaedDr. Svrčinová Naděžda
L3	6	0	6	-	-	-	1.911	68.66	-	Mgr. Křest'ánová Libuše
L4	19	0	17	2	-	-	2.674	20.78	0.32	PhDr. Havelková Šárka
S1	18	1	17	-	-	-	2.470	62.77	-	Ing. Forman Zdeněk
S2	7	0	7	-	-	-	3.091	95.85	-	Ing. Tuzar Jindřich
S3	5	0	4	1	-	-	3.429	57.20	-	Mgr. Křest'ánová Libuše
S4	10	1	9	-	-	3 (3+0)	2.975	48.00	8.70	PhDr. Havelková Šárka
T1A	21	0	19	2	-	-	2.604	54.14	0.38	Mgr. Jetmarová Jitka
T1B	16	0	16	-	-	-	2.612	37.81	-	Ing. Trnka Vladimír
T4	31	1	29	1	-	-	2.672	43.29	1.90	Ing. Kudrová Jitka

Legenda V - prospěl s vyznamenáním
P - prospěl
5 - neprospěl
N - nehodnocen



Přehled hodnocení v jednotlivých předmětech na konci šk. roku 2012/2013

Předmět	Počty známek							Počet klasif. žáků	Průměr
	1	2	3	4	5	U	X		
Chv Chování	486	17	11	-	-	-	-	514	1.076
CJL Český jazyk a literatura	4	66	214	212	16	1	1	512	3.332
AJ Anglický jazyk	60	109	152	109	10	1	2	440	2.773
NJ Německý jazyk	19	54	76	83	8	1	2	240	3.029
CHE Chemie a ekologie	22	46	50	25	-	-	-	143	2.545
DEG Deskriptivní geometrie	27	16	26	9	3	-	-	81	2.321
FYZ Fyzika	15	55	64	80	14	-	1	228	3.101
SPV Společenské vědy	83	35	18	5	-	-	-	141	1.610
STK Stavební konstrukce	7	12	30	18	5	-	-	72	3.028
MAT Matematika	15	68	141	264	23	1	2	511	3.415
ODK Odborné kreslení	14	32	16	5	2	-	-	69	2.261
IKT Informační a komunikační...	55	89	45	20	-	1	1	209	2.144
ZEM Zeměpis	6	17	31	23	2	1	-	79	2.975
TEK Technické kreslení	7	20	16	17	2	-	-	62	2.790
STM Stavební materiály	3	7	8	13	-	-	-	31	3.000
STT Strojírenská technologie	4	6	14	13	-	-	-	37	2.973
STR Strojírenství	4	2	1	-	-	-	-	7	1.571
SME Stavební mechanika	2	18	24	17	8	-	-	69	3.159
ARC Architektura	3	11	15	6	3	-	-	38	2.868
ST... Strojnictví	2	6	9	5	-	-	-	22	2.773
ZAE Základy elektrotechniky	4	10	18	31	4	-	-	67	3.313
GEO Geodézie	2	6	7	15	1	-	-	31	3.226
ELT Elektronika	-	4	16	32	4	-	-	56	3.643
KPS Konstrukce pozemních staveb	11	13	18	17	10	-	-	69	3.029
PPD Podmínky podnikání v dopravě	-	1	3	6	1	-	1	11	3.636
POS Pozemní stavitelství	12	14	24	5	3	-	-	58	2.534
EKO Ekonomika	28	47	71	63	3	-	1	212	2.840
ETE Elektrotechnologie	-	2	2	18	-	-	-	22	3.727
MEC Mechanika	2	5	11	12	-	-	-	30	3.100
CAD CAD systémy	36	25	25	6	1	-	1	93	2.043
MIT Mikroprocesová technika	1	-	3	2	2	-	-	8	3.500
ELM Elektrická měření	-	12	22	27	6	-	-	67	3.403
INS Inženýrské stavby	-	2	6	18	1	-	-	27	3.667
PVP Programové vybavení počítačů	1	2	1	9	3	-	-	16	3.688
PRA Praxe	192	153	30	8	4	-	-	387	1.654
TVP Technické vybavení počítačů	-	3	7	5	1	-	-	16	3.250
ISY Informační systémy	-	1	1	6	-	-	-	8	3.625
STP Stavební provoz	34	25	10	3	-	-	-	72	1.750
SIZ Silnoproudá zařízení	-	-	-	6	2	-	-	8	4.250
DOS Dopravní stavitelství	1	4	5	4	-	-	-	14	2.857
ESP Elektrické stroje a přístroje	-	-	6	17	3	-	-	26	3.885
END Energetika v dopravě	-	-	5	9	1	-	-	15	3.733
ENE Elektroenergetika	-	1	11	11	3	-	-	26	3.615
GZS Geologie a zakládání staveb	-	6	7	17	8	-	-	38	3.711
EZV Elektrická zařízení vozidel	-	2	9	15	2	-	-	28	3.607
FIK Fiktivní firma	-	3	12	15	1	-	-	31	3.452
MZV Mechanická zařízení vozidel	-	1	15	10	2	-	-	28	3.464
ENG Elektroenergetika	-	2	2	6	-	-	-	10	3.400
UEE Užití elektrické energie	-	1	4	5	-	-	-	10	3.400
KCV Konstrukční cvičení	1	5	9	7	-	-	-	22	3.000
SES Stavba elektrických strojů	-	-	5	5	-	-	-	10	3.500
STO Strojní součásti	-	-	5	2	-	-	-	7	3.286
MOT Mosty	1	4	3	6	-	-	-	14	3.000
NDS Navrhování dopravních staveb	-	4	4	5	1	-	-	14	3.214
KOM Kontrola a měření	3	2	5	5	-	-	-	15	2.800

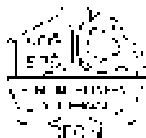


Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola
strojní, stavební a dopravní, Děčín, příspěvková organizace

NPS	Navrhování pozemních staveb	7	13	18	13	7	-	-	58	3.000
AUT	Automatizace	-	2	10	13	1	-	-	26	3.500
STJ	Stroje	1	1	4	6	-	-	-	12	3.250
NC	NC stroje	3	3	3	3	-	-	-	12	2.500
PLA	Plavba	-	-	2	1	-	-	-	3	3.333
VOC	Vodní cesty	-	-	3	-	-	-	-	3	3.000
LLZ	Lodě a lodní zařízení	-	-	1	2	-	-	-	3	3.667
LOP	Lodní přeprava	-	-	2	1	-	-	-	3	3.333
TEV	Tělesná výchova	265	132	58	9	3	45	1	467	1.615
URS	Údržba a rekonstrukce staveb	3	14	6	4	-	-	-	27	2.407
UDS	Údržba dopravních staveb	2	2	6	4	-	-	-	14	2.857
FYT	Technická fyzika	7	5	4	8	-	-	1	24	2.542
PRV	Průmyslové výtvarnictví	5	1	-	-	-	-	-	6	1.167
PSD	Psychologie práce v dopravě	1	5	4	1	-	-	1	11	2.455
ZED	Železniční doprava	4	6	3	6	1	-	-	20	2.700
DOP	Doprava	14	9	8	-	-	-	-	31	1.806
DO...	Doprava a přeprava	19	35	25	15	1	-	-	95	2.411
TEA	Technika administrativy	12	27	7	-	-	-	-	46	1.891
CEP	Celní právo	3	18	7	1	-	-	-	29	2.207
CIT	Číslicová technika	3	6	4	9	-	-	-	22	2.864
LOG	Logistika	3	24	40	24	-	-	1	91	2.934
OPS	Obchodní psychologie	21	7	2	1	-	-	-	31	1.452
PAM	Přeprava a marketing	-	1	9	18	1	-	-	29	3.655
ZEV	Železniční vozidla	1	9	10	10	-	-	-	30	2.967
CVD	Cvičení z dopravy	4	2	2	3	-	-	-	11	2.364
CZT	Cvičení ze zabezpečovací techniky	2	13	-	-	-	-	-	15	1.867
DOZ	Dopravní zeměpis	-	4	2	-	-	-	-	6	2.333
DST	Dopravní stroje	1	6	-	-	-	-	-	7	1.857
EAT	Elektrotechnika a automatizace	4	1	1	3	-	-	-	9	2.333
LOS	Logistika a obslužné systémy	24	18	22	5	2	-	-	71	2.197
MAA	Aplikovaná matematika	1	5	-	-	-	-	-	6	1.833
SDT	Sdělovací technika	6	1	7	4	2	-	-	20	2.750
ZAT	Zabezpečovací technika	15	27	9	-	-	-	-	51	1.882
ZEP	Železniční přeprava	4	17	16	31	5	-	-	73	3.219
BIO	Biologie	1	6	1	-	-	-	-	8	2.000
DEJ	Dějepis	6	10	57	26	1	-	-	100	3.060
OBN	Občanská nauka	50	109	75	25	-	1	1	259	2.290
UC...	Účetnictví	15	21	44	36	8	-	1	124	3.008
PRN	Právní nauka	5	1	-	-	-	-	-	6	1.167

Celkový průměrný prospěch		2.698
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	17
	prospěl	450
	neprospěl	47
	nehodnocen	0

Zameškané hodiny	Celkem	Na žáka
celkem	30409	59.161
z toho neomluvených	1264	2.459

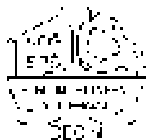


2.5. Maturitní zkoušky

Termíny maturitních zkoušek :

období	typ zkoušky	datum konání
jarní	didaktické testy	2.5. – 7.5.2013
	profilová část praktická	13. a 14.5.2013
	profilová část ústní	20.5. - 24.5. 2013 třídy:T4, D4, E4B, 4.A, 4.B
		27.5.- 31.5. 2013 třídy: E4A, S4, L4
podzimní	didaktické testy	2.9. – 6.9.2013
	praktická část	9.9. a 10.9.2013
	profilová část	17.9. a 18.9.2013

Třídy	jarní termín					podzimní termín				celkem			
	Počet žáků	Neukončilo ročník	Maturitu konalo	Uspělo /z toho vyznamenání	Neuspělo(+náhrada)	Přihlášených žáků	Neukončilo ročník	Maturitu konalo	Uspělo	Opravu + náhradu bude konat	Uspělo	Opravu+náhrada může konat	4. ročník opakuje
4.A	20	3	17	14/2	3	5	0	5	3	2	17	2	1
4.B	21	10	11	3	8	15	1	14	9	5	12	5	4
E4B	15	3	12	11	1	3	0	3	0	3	11	3	1
T4	31	5	26	21/1	5	10	1	9	5	4	26	4	1
D4	28	1	27	16	11	12	0	12	5	6+ náh	21	6+1	0
L4	19	4	15	12	3	6	1	5	2	2+1náh	14	2+1	2
S4	10	0	10	4/1	6	6	0	6	3	3	7	3	0
E4A	18	2	16	10	6	8	1	7	5	2	15	2	1
	162	28	134	91	43	65	4	61	32	29	123	29	10

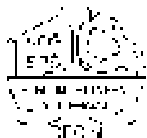


3. VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA

3.1. Učební plány oborů VOŠ pro školní rok 2012/13

36-41-N/03 Inženýrské stavitelství – zaměření Železniční stavitelství – denní forma vzdělávání

Název vzdělávacího programu		Kód a název oboru vzdělávání						Forma	
Inženýrské stavitelství		36-41-N/.. Stavebnictví						Denní	
Typ modulu	Ročník	1. ročník		2. ročník		3. ročník		Celkem	
	Období	1.	2.	3.	4.	5.	6.		
	Modul	Př/Cv	Př/Cv	Př/Cv	Př/Cv	Př/Cv	Př/Cv	Př/Cv	
Povinné moduly	Cizí jazyk 1)	0/2 z	0/2 z	0/2 z	0/2 z	-	0/3 z,zk	0/11	A
	Matematika I	2/2 z, zk	2/2 z, zk	-	-	-	-	4/4	
	Deskriptivní geometrie	0/2 z	0/2 kz	-	-	-	-	0/4	
	Informatika I	0/2 z						0/2	
	Architektura	-	-	2/0 kz	-	-	-	2/0	
	Pozemní stavitelství	2/0 z, zk	2/2 z, zk	-	-	-	-	4/2	
	Stavební materiály a stroje	3/0 z, zk	-	-	-	-	-	3/0	
	Geologie a mechanika zemin	2/1 kz	-	-	-	-	-	2/1	
	Zakládání staveb	-	2/0 kz	-	-	-	-	2/0	
	Inženýrské stavitelství	2/0 z, zk	-	-	-	-	-	2/0	
	Pevnost a pružnost	-	2/1 z, zk	-	-	-	-	2/1	
	Statika I	-	2/1 z, zk	2/1 z, zk	-	-	-	4/2	
	Dřevěné a kovové konstrukce	-	-	3/1 z, zk	-	-	-	3/1	
	Betonové konstrukce	-	-	-	3/1 z, zk	-	-	3/1	
	Zkušebnictví a technologie	-	-	-	1/1 z	-	-	1/1	
	Geodézie	-	-	2/1 kz	2/1 z, zk	-	-	4/2	
	Stavebnictví a životní prostředí	-	-	-	2/0 z	-	-	2/0	
	Všeobecná ekonomie	2/0 kz	-	-	-	-	-	2/0	
Veřejné stavební právo	-	-	2/0 z	-	-	-	2/0		



**Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola
strojí, stavební a dopravní, Děčín, příspěvková organizace**

	Organizace a řízení staveb	-	-	-	-	-	2/0 z	2/0		
	Podniková ekonomika	-	-	-	-	-	3/1 z, zk	3/1		
	Rozpočtování	-	-	-	-	-	0/2 z	0/2		
	Odborná praxe	0/3 z	0/3 z	0/3 z	0/3 z	16 týdnů	-	0/12 16 týdnů		
Povinně volitelné moduly	Tělesná výchova ²⁾	0/2 z	0/2 z	0/2 z	0/2 z	-	-	0/8		
	Grafické projektování II ²⁾	0/2 z	0/2 z	-	-	-	-	0/4		
	Informatika II ²⁾	-	-	0/2 z	0/2 z	-	-	0/4		
	Fyzika ³⁾	2/0 z	-	-	-	-	-	0/2		
	Základy stavební mechaniky ⁴⁾	1/1 z	-	-	-	-	-	1/1		
	Údržba, rekonstrukce a opravy staveb ²⁾	-	-	-	-	-	2/0 z	2/0		
	Katastr nemovitostí a pozemkové úpravy ²⁾	-	-	-	-	-	2/0 z	2/0		
Lidské zdroje ²⁾	-	-	-	-	-	2/0 z	2/0			
Povinně volitelné moduly dle zaměření	Železniční stavitelství	Železniční provoz	-	-	2/0 z, zk	-	-	-	2/0	
		Železniční stavitelství	-	2/0 z, zk	2/0 z, zk	4/0 z, zk	-	2/0 z, zk	10/0	A
		Mosty	-	-	-	-	-	4/0 zk	4/0	A
		Technologie práce	-	-	-	3/0 z, zk	-	2/0 z, zk	5/0	A
		Silniční a tunelové stavby	-	-	-	-	-	3/0 kz	3/0	
		Grafické projektování I	-	0/2 z	0/2 z	0/2 z	-	-	0/6	
		Konstrukční projekt	-	-	0/3 kz	0/3 kz	-	0/4 kz	0/10	
	Silniční stavitelství	Stavba silnic a dálnic	-	2/0 z, zk	1/1 z, zk	4/0 z, zk	-	-	7/1	A
		Městské komunikace	-	-	2/0 z, zk	3/0 z, zk	-	-	5/0	A
		Železniční stavby	-	-	-	-	-	3/0 z, zk	3/0	
		Mosty	-	-	-	-	-	4/0 zk	4/0	A
	Podzemní stavby	-	-	-	-	-	2/0 z, zk	2/0		



**Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola
strojní, stavební a dopravní, Děčín, příspěvková organizace**

	Dopravní inženýrství	-	-	-	-	-	1/1 kz	1/1	
	Grafické projektování I	-	0/2 z	0/2 z	0/2 z	-	-	0/6	
	Konstrukční projekt	-	-	0/3 kz	0/3 kz	-	0/4 kz	0/10	
Vodohospodářské stavby	Hydrologie a hydraulika		2/0 z, zk					2/0	
	Stavby hydrotechnické	-	-	2/0 z, zk	2/0 z, zk	-	-	4/0	A
	Krajinné inženýrství	-	-	-	-	-	2/0 kz	2/0	
	Vodárenství a úprava vody	-	-	2/0 z, zk	2/0 z, zk	-	2/0 z, zk	6/0	A
	Stokování a čištění odpadních vod	-	-	-	3/0 kz	-	3/0 z, zk	6/0	A
	Vodohospodářský provoz	-	-	-	-	-	4/0 zk	4/0	
	Grafické projektování I	-	0/2 z	0/2 z	0/2 z	-	-	0/6	
	Konstrukční projekt	-	-	0/3 kz	0/3 kz	-	0/4 kz	0/10	
Volitelné moduly	Další cizí jazyk	0/2 z	0/2 z	-	-	-	-	0/4	
	Matematika II	-	-	1/1 z	1/1 z	-	-	2/2	
	Statika II	-	-	-	1/1 z	-	-	1/1	
Počet týdenních vyučovacích hodin teoretické přípravy pro studenta:		26	26	27	27	0	28	134	
Počet týdenních vyučovacích hodin praktické přípravy pro studenta		3	3	3	3	35	0	57	
Celkový počet hodin teoretické přípravy za období:		416	416	432	432		392	2088	
Celkový počet hodin praktické přípravy za období:		48	48	48	48	560	0	752	
Počet zkoušek:		4	5	4	4	0	5	22	
Počet klasifikovaných zápočtů:		2	2	3	1 (2)	0	2	10(11)	
Počet zápočtů:		6	4	5	6	1	3	25	
Počet kreditů:		30	30	30	30	30	30	180	
Kurz výuky geodézie v terénu					1 týden			1 týden	
Kurz ochrany člověka za mimořádných okolností		1den z		1den z			1den z	3dny	

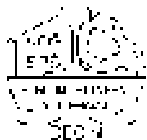
Vysvětlivky:

- ¹⁾ Student si zvolí anglický jazyk nebo německý jazyk (zpravidla ten, který studoval na střední škole)
- ²⁾ Student si zvolí vždy jeden modul z nabídky pro jednotlivá období.
- ³⁾ Modul je určen pouze pro absolventy středních škol se stavebním zaměřením. Tento modul je určen k vyrovnání vstupních znalostí studentů.
- ⁴⁾ Modul je určen pouze pro absolventy středních škol s nestavebním zaměřením. Tento modul je určen k vyrovnání vstupních znalostí studentů.



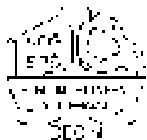
**36-41-N/03 Inženýrské stavitelství – zaměření Železniční stavitelství
– dálková forma vzdělávání**

Název vzdělávacího programu		Kód a název oboru vzdělávání							Forma	
Inženýrské stavitelství		36-41-N/.. Stavebnictví							Dálková	
Typ modulu	Ročník	1. ročník		2. ročník		3. ročník		4. roč	Celkem	
	Období	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.		
	Modul	Př/Cv	Př/Cv	Př/Cv	Př/Cv	Př/Cv	Př/Cv	Př/Cv	Př/Cv	
Povinné moduly	Cizí jazyk ¹⁾			12 z	12 z	12 z	12 z	12 z,zk	60	A
	Matematika I	12 z, zk	12 z, zk						24	
	Deskriptivní geometrie	12 z	12 kz						24	
	Informatika I	10 z							10	
	Architektura		10 kz						10	
	Pozemní stavitelství	12 z, zk	18 z, zk						30	
	Stavební materiály a stroje	12 z, zk							12	
	Geologie a mechanika zemin		8 kz						8	
	Zakládání staveb			10 kz					10	
	Inženýrské stavitelství	12 z, zk							12	
	Pevnost a pružnost		12 z, zk						12	
	Statika I			12 z, zk	12 z, zk				24	
	Dřevěné a kovové konstrukce				12 z, zk	12 z, zk			24	
	Betonové konstrukce					12 z, zk	12 z, zk		24	
	Zkušebnictví a technologie					8 z			8	
	Geodézie			12 kz	12 z, zk				24	
	Stavebnictví a životní prostředí				6 z				6	
Všeobecná ekonomie	10 kz							10		



**Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola
strojní, stavební a dopravní, Děčín, příspěvková organizace**

	Veřejné stavební právo		8 z					8	
	Organizace a řízení staveb						8 z	8	
	Podniková ekonomika					14 z,zk		14	
	Rozpočtování						8 z	8	
	Odborná praxe	12 z	12 z	18 z	18 z	18 z	24 z	24 z	126
Povinně volitelné moduly	Fyzika ³⁾	12 z						12	
	Základy stavební mechaniky ⁴⁾	12 z						12	
	Údržba, rekonstrukce a opravy staveb ²⁾						6 z	6	
	Katastr nemovitostí a pozemkové úpravy ²⁾						6 z	6	
	Lidské zdroje ²⁾						6 z	6	
Povinně volitelné moduly dle zaměření	Železniční stavitelství	Železniční provoz		10 z, zk				10	
		Železniční stavitelství		10 z, zk	12 z, zk	12 z, zk	12 z, zk	12 z, zk	58 A
		Mosty					12 z, zk	12 z, zk	24 A
		Technologie práce				10 z, zk	10 z, zk	12 z, zk	32 A
		Silniční a tunelové stavby					12 kz		12
		Grafické projektování I	12 z	12 z	12 z				36
	Silniční stavitelství	Konstrukční projekt		8 kz	8 kz	8 kz	8 kz	10 kz	42
		Stavba silnic a dálnic		10 z, zk	12 z, zk	12 z, zk	12 z, zk	12 z,zk	58 A
		Městské komunikace					10 z, zk	12 z, zk	22 A
		Železniční stavby				12 z, zk			12
		Mosty					12 z, zk	12 z, zk	24 A
	Podzemní stavby					10 z, zk		10	

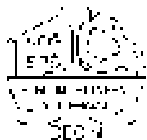


**Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola
strojní, stavební a dopravní, Děčín, příspěvková organizace**

	Dopravní inženýrství			10 kz					10	
	Grafické projektování I		12 z	12 z	12 z				36	
	Konstrukční projekt			8 kz	8 kz	8 kz	8 kz	10 kz	42	
Vodohospodářské stavby	Hydrologie a hydraulika			10 z, zk					10	
	Stavby hydrotechnické					10 z, zk	10 z, zk	12 z, zk	32	A
	Krajinné inženýrství			10 kz					10	
	Vodárenství a úprava vody					12 z, zk	12 z, zk	12 z, zk	36	A
	Stokování a čištění odpadních vod					12 z, zk	12 z, zk	12 z, zk	36	A
	Vodohospodářský provoz				12 z, zk				12	
	Grafické projektování I		12 z	12 z	12 z				36	
	Konstrukční projekt			8 kz	8 kz	8 kz	8 kz	10 kz	42	
Celkový počet hodin teoretické přípravy za období:	92	92	86	86	86	80	80	602		
Celkový počet hodin praktické přípravy za období:	12	12	18	18	18	24	24	126		
Počet zkoušek:	4	3	3(2)	4	4(5)	5	4	27		
Počet klasifikovaných zápočtů:	1	3	3(4)	1	2(1)	1	1	12		
Počet zápočtů:	4	3	3	4	3	2	4	23		
Počet kreditů:	30	30	30	30	30	30	30	210		

Vysvětlivky:

- ¹⁾ Student si zvolí anglický jazyk nebo německý jazyk (zpravidla ten, který studoval na střední škole)
- ²⁾ Student si zvolí vždy jeden modul z nabídky pro jednotlivá období.
- ³⁾ Modul je určen pouze pro absolventy středních škol se stavebním zaměřením. Tento modul je určen k vyrovnání vstupních znalostí studentů.
- ⁴⁾ Modul je určen pouze pro absolventy středních škol s nestavebním zaměřením. Tento modul je určen k vyrovnání vstupních znalostí studentů.



36-41-N/06 Ochrana památek a krajiny – denní forma vzdělávání

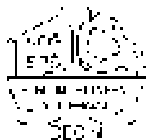
Název vzdělávacího programu		Kód a název oboru vzdělávání						Forma	
Ochrana památek a krajiny		36-41-N/.. Stavebnictví						Denní	
Typ modulu	Ročník	1. ročník		2. ročník		3. ročník		Celkem	
	Období	1.	2.	3.	4.	5.	6.		
	Modul	Př/Cv	Př/Cv	Př/Cv	Př/Cv	Př/Cv	Př/Cv	Př/Cv	
Povinné moduly	Cizí jazyk 1)	0/2 z	0/2 z	0/2 z	0/2 z	-	0/3 z, zk	0/11	A
	Matematika I	2/2 z, zk	2/2 z, zk	-	-	-	-	4/4	
	Deskriptivní geometrie	0/2 z	0/2 kz	-	-	-	-	0/4	
	Informatika I	0/2 z	0/2 z					0/4	
	Pozemní stavitelství	2/0 z, zk	2/2 z, zk	-	-	-	-	4/2	
	Stavební materiály a stroje	3/0 z, zk	-	-	-	-	-	3/0	
	Geologie a mechanika zemin	2/1 kz	-	-	-	-	-	2/1	
	Zakládání staveb	-	2/0 kz	-	-	-	-	2/0	
	Inženýrské stavitelství	2/0 z, zk	-	-	-	-	-	2/0	
	Pevnost a pružnost	-	2/1 z, zk	-	-	-	-	2/1	
	Statika I	-	2/1 z, zk	2/1 z, zk	-	-	-	4/2	
	Dřevěné a kovové konstrukce	-	-	3/1 z, zk	-	-	-	3/1	
	Betonové konstrukce	-	-	-	3/1 z, zk	-	-	3/1	
	Zkušebnictví a technologie	-	-	-	1/1 z	-	-	1/1	
	Geodézie	-	-	2/1 kz	2/1 z, zk	-	-	4/2	
	Všeobecná ekonomie	2/0 kz	-	-	-	-	-	2/0	
	Veřejné stavební právo	-	-	2/0 z	-	-	-	2/0	
	Organizace a řízení staveb	-	-	-	-	-	2/0 z	2/0	
	Rozpočtování	-	-	-	-	-	0/2 z	0/2	
	Historické stavby	-	-	3/0 z, zk	3/0 z, zk		3/1 z, zk	9/1	A
Kulturní krajina			2/0 kz	2/0 kz		2/0 z, zk	6/0	A	
Grafické projektování	0/2	0/2					0/4		



Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola
strojní, stavební a dopravní, Děčín, příspěvková organizace

		z	z					
	Předprojektové průzkumy			1/1 z	1/1 kz		2/0 z, zk	4/2
	Historické stavební materiály				2/0 z		3/0 kz	5/0
	Rekonstrukce staveb			1/1 kz	1/1 z, zk		3/0 z, zk	5/2 A
	Dějiny architektury		2/0 kz	2/0 z, zk				4/0
	Typologie památek				3/0 z, zk			3/0
	Odborný seminář						0/5 kz	0/5
	Odborná praxe	0/3	0/3	0/3	0/3	16týdnů	-	0/12 16 týdnů
		z	z	z	z	z		
Povinně volitelné moduly	Tělesná výchova ²⁾	-	-	0/2 z	0/2 z	-	-	0/4
	Informatika II ²⁾	-	-	0/2 z	0/2 z	-	-	0/4
	Fyzika ³⁾	2/0 z	-	-	-	-	-	2/0
	Základy stavební mechaniky ⁴⁾	1/1 z	-	-	-	-	-	1/1
Volitelné moduly	Další cizí jazyk	0/2 z	0/2 z	-	-	-	-	0/4
	Matematika II	-	-	1/1 z	1/1 z	-	-	2/2
	Statika II	-	-	-	1/1 z	-	-	1/1
	Tělesná výchova	0/2 z	0/2 z					0/4
Počet týdenních vyučovacích hodin teoretické přípravy pro studenta:		26	26	27	27	0	26	132
Počet týdenních vyučovacích hodin praktické přípravy pro studenta		3	3	3	3	35	0	47
Celkový počet hodin teoretické přípravy za období:		416	416	432	432	0	364	2060
Celkový počet hodin praktické přípravy za období:		48	48	48	48	560	0	752
Počet zkoušek:		4	4	4	5	0	5	22
Počet klasifikovaných zápočtů:		2	3	3	2	0	2	12
Počet zápočtů:		6	4	5	5	1	2	23
Počet kreditů:		30	30	30	30	30	30	180
Kurz výuky geodézie v terénu					1 týden			1 týden
Kurz ochrany člověka za mimořádných okolností		1den z		1den z			1den z	3 dny

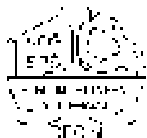
Vysvětlivky:



- 1) Student si zvolí anglický jazyk nebo německý jazyk (zpravidla ten, který studoval na střední škole)
- 2) Student si zvolí vždy jeden modul z nabídky pro jednotlivá období.
- 3) Modul je určen pouze pro absolventy středních škol se stavebním zaměřením. Tento modul je určen k vyrovnání vstupních znalostí studentů.
- 4) Modul je určen pouze pro absolventy středních škol s nestavebním zaměřením. Tento modul je určen k vyrovnání vstupních znalostí studentů.

36-41-N/06 Ochrana památek a krajiny – dálková forma vzdělávání

Název vzdělávacího programu		Kód a název oboru vzdělávání							Forma	
Ochrana památek a krajiny		36-41-N/.. Stavebnictví							Dálková	
Typ modulu	Ročník	1. ročník		2. ročník		3. ročník		4. roč	Celkem	
	Období	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.		
	Modul	Př/Cv	Př/Cv	Př/Cv	Př/Cv	Př/Cv	Př/Cv	Př/Cv	Př/Cv	
Povinné moduly	Cizí jazyk ¹⁾			12 z	12 z	12 z	12 z	12 z,zk	60	A
	Matematika I	12 z, zk	12 z, zk						24	
	Deskriptivní geometrie	12 z	12 kz						24	
	Informatika I	10 z	12 z						22	
	Pozemní stavitelství	12 z, zk	18 z, zk						30	
	Stavební materiály a stroje	12 z, zk							12	
	Geologie a mechanika zemin		8 kz						8	
	Zakládání staveb			10 kz					10	
	Inženýrské stavitelství	12 z, zk							12	
	Pevnost a pružnost		12 z, zk						12	
	Statika I			12 z, zk	12 z, zk				24	
	Dřevěné a kovové konstrukce				12 z, zk	12 z, zk			24	
	Betonové konstrukce					12 z, zk	12 z, zk		24	
	Zkušebnictví a technologie					8 z			8	
	Geodézie			12 kz	12 z, zk				24	



**Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola
strojní, stavební a dopravní, Děčín, příspěvková organizace**

	Všeobecná ekonomie	10 kz						10	
	Veřejné stavební právo		8 z					8	
	Organizace a řízení staveb						8 z	8	
	Rozpočtování						8 z	8	
	Historické stavby				10 z, zk	12 z, zk	12 z, zk	12 z, zk	46 A
	Kulturní krajina				10 kz	10 kz	12 z, zk	12 z, zk	44 A
	Grafické projektování			10 z				10	
	Předprojektové průzkumy			8 kz	8 kz	8 kz	8 kz	32	
	Historické stavební materiály			12 z, zk				12	
	Rekonstrukce staveb				10 kz	12 z, zk	12 z, zk	12 z, zk	46 A
	Dějiny architektury		10 kz	10 z, zk				20	
	Typologie památek						12 z, zk	12	
	Odborný seminář						16 kz	16	
	Odborná praxe	12 z	12 z	18 z	18 z	18 z	24 z	24 z	126
Povinně volitelně	Fyzika ³⁾	12 z						12	
	Základy stavební mechaniky ⁴⁾	12 z						12	
Celkový počet hodin teoretické přípravy za období:		92	92	86	86	86	80	80	602
Celkový počet hodin praktické přípravy za období:		12	12	18	18	18	24	24	126
Počet zkoušek:		4	3	3	4	4	5	4	27
Počet klasifikovaných zápočtů:		1	3	3	3	2	1	1	14
Počet zápočtů:		4	3	3	2	3	2	3	20
Počet kreditů:		30	30	30	30	30	30	30	210

Vysvětlivky:

- ¹⁾ Student si zvolí anglický jazyk nebo německý jazyk (zpravidla ten, který studoval na střední škole)
- ²⁾ Student si zvolí vždy jeden modul z nabídky pro jednotlivá období.
- ³⁾ Modul je určen pouze pro absolventy středních škol se stavebním zaměřením. Tento modul je určen k vyrovnání vstupních znalostí studentů.
- ⁴⁾ Modul je určen pouze pro absolventy středních škol s nestavebním zaměřením. Tento modul je určen k vyrovnání vstupních znalostí studentů.

3.2. Přehledy tříd a oborů vzdělávání

denní studium

Třída	Obor vzdělávání	Počet žáků k 30.9.2012		ukončilo v průběhu školního roka	ukončilo k absolvování	stav k 31.5. 2013	Učební učitel
		celkem	dívky				
VIn	35-41-N00 Údržba památek a krajiny	5	2	2	x	3	Ing. Marcela Dučková
V1z	35-42-N06 Železniční stavitelství	23	7	7	x	16	Ing. Klauďa Novotná
1. roč.		28	9	9	0	19	
vAn	35-41-N00 Údržba památek a krajiny	11	8	8	x	3	Ing. Marcela Dučková
VZz	35-42-N06 Železniční stavitelství	14	2	7	x	8	Ing. Klauďa Novotná
2. roč.		25	10	15	0	11	
VzI	35-42-N06 Železniční stavitelství	15	3	0	14	2	Ing. Klauďa Novotná
3. roč.		15	3	11	14	2	
Celkem		67	22	24	14	32	

dálkové studium

Třída	Obor vzdělávání	Počet žáků k 30.9.2012		ukončilo v průběhu školního roka	ukončilo k absolvování	stav k 31.5. 2013	Učební učitel
		celkem	dívky				
DIn	35-41-N00 Údržba památek a krajiny	11	3	5	x	4	Ing. Marcela Dučková
D1z	35-41-N03 Inženýrské stavitelství	19	3	14	x	3	Ing. Klauďa Novotná
DAn	35-41-N00 Údržba památek a krajiny	1	11	x	x	1	Ing. Marcela Dučková
D2z	35-41-N03 Inženýrské stavitelství	27	9	17	x	10	Ing. Klauďa Novotná
D3u	35-41-N00 Údržba památek a krajiny	1	1	x	x	1	Ing. Marcela Dučková
D3z	35-41-N03 Inženýrské stavitelství	8	1	x	x	9	Ing. Klauďa Novotná
D4z	35-41-N03 Inženýrské stavitelství	19	2	x	0	1	Ing. Klauďa Novotná
Celkem		77	19	47	6	20	

3.3. Výsledky výchovy a vzdělávání

denní studium

Třída	Obor vzdělávání	ukončeno k absolutním stav k 31.8. 2013	k 31.8.2013			prospěl v prodl. zk. ukončil do 30.9.2013	povoleno uplat.	ukončeno studium
			PV	P	N			
V10	36-41-NF03 Ochrana pamětka krajiny	2	3		1	2	1	
V12	36-42-NF06 Železniční stavite.stv.	2	16	1	8	7	3	1
1. roč.		0	19	1	9	9	3	1
V20	36-41-NF03 Ochrana pamětka krajiny	2	3	1	2			
V22	36-42-NF06 Železniční stavite.stv.	2	8		7			1
2.roč.		0	11	1	9	0	0	1
V32	36-42-3-NF06 Železniční stavite.stv.	11	6		11	6	4	1
3.roč.		1	6	7	11	6	4	1
Celkem		11	56	2	29	15	10	3

dálkové studium

Třída	Obor vzdělávání	ukončeno k absolutním stav k 31.8. 2013	k 31.8.2013			prospěl v prodl. zk. ukončil do 30.9.2013	povoleno uplat.	ukončeno studium
			PV	P	N			
D10	36-41-NF06 Ochrana pamětka krajiny	2	4		1	3	1	0
D12	36-41-3-NF03 Inženýrské stavite.stv.	2	3		1	3	1	
D20	36-41-3-NF06 Ochrana pamětka krajiny	2	1			1	1	
D22	36-41-3-NF03 Inženýrské stavite.stv.	2	10	2	1	7	0	1
D30	36-41-3-NF06 Ochrana pamětka krajiny	2	1			1	1	
D32	36-41-3-NF03 Inženýrské stavite.stv.	2	9	1	2	6	4	1
D42	36-41-NF03 Inženýrské stavite.stv.	6	1	1	5	1		1
Celkem		6	29	4	10	22	4	5



3.4. Příjímací řízení pro školní rok 2013/2014

Příjímací řízení do 1. ročníku oborů VOŠ se konalo v termínech :

1.kolo	15.6.2013
2.kolo	15.7.2013
3.kolo	12.8.2013
4.kolo	30.9.2013

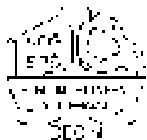
	denní				celkem
	denní		dálkové		
	INS	OCH	INS	OCH	
Přihlášeno	26	21	18	15	77
Přijato	21	17	17	15	68
Zapsalo se	20	15	16	9	60

3.5. Absolutoria

Termíny absolutorií : období datum konání
jarní 3. až 5.6.2012

Absolutorium proběhlo v řádném termínu na začátku června 2012. Opravný termín v září nebyl vypsan z důvodu nepřihlášení se žádného studenta. Absolutoria se zúčastnili v denní a dálkové formě vzdělávání pouze studenti oboru Inženýrské stavitelství se zaměřením na železniční stavitelství.

Třída	Ukončilo ročník k 27.5.2012	Konalo ABS. v řádném termínu v jarním			Konalo ABS. v opravném termínu v jarním			Absolutorium nekonalo
		PV	P	N	PV	P	N	
		V4z	1	2	0	1	0	
D1 z před. ř. rok.	0		5		0	0	1	
	0		0		1	0		
Celkem	17	2	17	1	0	0	1	



4. DALŠÍ SOUČÁSTI ORGANIZACE

4.1. Domov mládeže

Počet lůžek	90
Počet pokojů	43
z toho 1 lůžkových	4
2 a 3 lůžkových	39
Společenské místnosti	2
Počet vychovatelů	4
Ubytovaných žáků a studentů	72

Domov mládeže běžně využívá dva objekty – DM hlavní, který slouží pro žáky středních škol a DM VOŠ, kde jsou ubytováni studenti VOŠ. Na konci srpna 2012 byla dokončena kompletní rekonstrukce hlavní budovy DM. Od 1.9.2012 je na této budově k dispozici 60 míst ve dvou až třílůžkových pokojích. Pokoje jsou vybaveny vlastním sociálním zařízením, pro dva pokoje společným. Na každém patře je zařízena kuchyňka. DM je vybaven výtahem pro bezbariérový přístup.

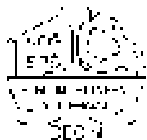
4.2. Školní jídelna

Kapacita kuchyně	400
Počet míst u stolu	144
Počet strážníků	221
z toho ubytovaných na DM	72
ostatních žáků a studentů	51
pracovníků škol	60
externích	38

Školní jídelna připravuje celodenní stravování pro ubytované na DM, dále nabízí obědy všem žákům i pedagogům školy. Navíc je nabízeno i stravování cizím strážníkům.

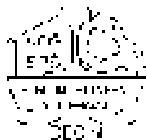
4.3. Penzion Romance

Penzion Romance v Srbské Kamenici slouží k rekreaci zaměstnanců a studentů. Dále je využíván k ubytování žáků a studentů při seznamovacích, či jiných pobytech. Ve volných termínech nabízí svou kapacitu pro školy v přírodě a další pobyty v klidném a malebném prostředí na hranici Národního parku České Švýcarsko a CHKO Labské pískovce. Ubytování je v 1 až 6 lůžkových pokojích s vlastním sociálním zařízením. K dispozici je klubovna - učebna, stylová restaurace, antukové hřiště, vlastní bazén, sauna, sportovní vybavení. Kapacita 41 lůžek.



5. ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ ZA ROK 2012

<i>Název položky</i>	<i>Hlavní činnost</i>	<i>Hospodářská činnost</i>	<i>Celkem</i>
Náklady celkem	31 904 507,51	774 599,41	32 679 106,92
Náklady z činnosti	31 904 507,51	774 599,41	32 679 106,92
Spotřeba materiálu	1 979 250,04	257 927,59	2 237 177,63
Spotřeba energie	2 536 262,36	59 509,00	2 595 771,36
Spotřeba jiných neskl. dodávek	354 752,00	14 563,00	369 315,00
Prodané zboží		76 847,82	76 847,82
Opravy a udržování	612 363,20	4 614,00	616 977,20
Cestovné	48 734,00		48 734,00
Ostatní služby	946 767,62	155 736,00	1 102 503,62
Mzdové náklady	16 879 184,00	172 242,00	17 051 426,00
Zákonné sociální pojištění	5 650 836,00	31 227,00	5 682 063,00
Jiné sociální pojištění	69 802,00	385,00	70 187,00
Zákonné sociální náklady	166 517,00	918,00	167 435,00
Jiné sociální náklady	12 457,00		12 457,00
Jiné daně a poplatky	100,00	630,00	730,00
Odpisy dlouhodobého majetku	205 101,00		205 101,00
Náklady z DDHM	2 100 409,84		2 100 409,84
Ostatní náklady z činnosti	341 971,45		341 971,45
Výnosy celkem	31 818 312,18	861 305,00	32 679 617,18
Výnosy z činnosti	2 170 373,35	861 305,00	3 031 678,35
Výnosy z prodeje služeb	1 499 412,00	732 939,00	2 232 351,00
Výnosy z pronájmu	333 002,00		333 002,00
Výnosy z prodaného zboží		128 366,00	128 366,00
Ostatní výnosy z činnosti	337 959,35		337 959,35
Finanční výnosy	64,83		64,83
Úroky	64,83		64,83
Výnosy z transferů	29 647 874,00		29 647 874,00
Výnosy vládních institucí z transferů	29 647 874,00		29 647 874,00
Výsledek hospodaření	86 195,33-	86 705,59	510,26



6. ZÁVĚR VÝROČNÍ ZPRÁVY

Školní rok 2012/13 byl prvním rokem sloučení dvou děčínských průmyslovek. Zanikla SPŠ strojní a dopravní v Děčíně VI. a VOŠ a SPŠ stavební v Děčíně I. a vznikl jeden subjekt – VOŠ a SPŠ strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o.

Školy se sice legislativně od 1.9.2012 sloučily, ale zůstaly ve svých budovách. Obě budovy jsou velké, krásné, ale leží na opačných stranách Labe ve vzdálenosti 4 km. Legislativní sloučení postihlo v první vlně především ekonomický úsek, personální úsek a technicko- hospodářský úsek. Došlo nejen k organizačním a personálním změnám, ale i k sjednocení veškeré legislativy, programů, ICT, telefonů, apod. V úseku vzdělávání došlo k minimálním změnám, neboť školní rok a úvazky byly připravovány ještě na původních školách a na sloučení se nebral zřetel.

Školní rok se tedy rozběhl tak, že nikomu nebyl ukončen pracovní poměr, původní školy zůstaly ve svých budovách, každá měla svůj rozvrh nezávislý na druhé budově, migrující učitelé byli pouze dva. Ekonomické, majetkové i legislativní slučování trvalo intenzivně první půlrok, ve druhém pololetí se doladily některé nesrovnalosti. Slučování pedagogů a žáků nebylo nijak dramatické. Pedagogové se seznamovali na různých akcích a poradách, žáci se promíchávali na sportovních a kulturních akcích. Nebyly zaznamenány žádné nepokoje, všichni sloučení akceptovali.

Na budově Čs. Armády se od dubna 2012 měnila okna, budova se zateplovala a dělala se nová fasáda. Toto sebou neslo náročnost na organizaci školní výuky. Výuka však proběhla bez závad. Stavbu zabezpečovala firma INSKY. Bohužel nedodržela termín a díky tomu se v budově o prázdninách potkávala s firmou NATURTEP, která zde prováděla rekonstrukci elektrotechniky v hlavní budově. Elektro-rekonstrukce si však žádala daleko větší podmínky- požadovala vyklizení prostorů, nejlépe celé budovy. Koncem června proběhlo na budově velké stěhování, zapojili se pedagogové i žáci a prakticky se uvolnila celá hlavní budova. Obě firmy sice slíbily, že se od 1.září bude moci nerušeně učit, ale docházelo k různým komplikacím. Nakonec se jen a jen díky velikému úsilí školníků, uklízeček, brigádníků a THP pracovníků a poté i pedagogů podařilo připravit budovu v takovém rozsahu, aby se mohlo začít učit v řádném termínu. Za toto jim patří veliké poděkování.

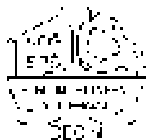
Mezitím se přes rok připravovaly dva projekty. Na budově Slovanská se připravoval projekt na sanaci zadního traktu a rekonstrukce odvodnění. Projekt Pedagogicko-psychologické poradny se připravoval na Domově mládeže – dívčí v Děčíně I.

Další nemilou skutečností byly povodně v červnu 2013. I přes rozsáhlou přípravu a zabezpečení došlo k zatopení suterénu domova mládeže a havárii plynové kotelny.

Výuka na SPŠ v roce 2012/13 proběhla plynule na obou budovách, studenti byli hodnoceni jako průměr. Maturitní zkoušky proběhly v květnu.

Výuka na VOŠ proběhla bez problémů. DRAFT opět potvrdil zájem firem o absolventy. Další spolupráci s partnery a firmami potvrdila úspěšná konference Železniční dopravní cesta 2013, konaná v únoru. Absolutorium se konalo v červnu v době povodní – díky obětavosti komise a studentů proběhlo bez komplikací a řádně.

Školní rok 2012/13 byl rokem sloučení. Přinesl spoustu změn. Ale bohužel školu další změny ještě čekají. V květnu se připravovaly úvazky na další školní rok. Vzhledem k úbytku žáků se snížily i



počty pedagogů. A další změna je důsledek rekonstrukcí - od září se plánuje přestěhování dopravních oborů z budovy Slovanská ul. na budovu Čs. Armády. Ale to už se dozvíme v další výroční zprávě.

V Děčíně dne 29.11.2013

Ing. Jana Vacková
ředitelka školy

Datum zpracování zprávy:	listopad 2013
Datum projednání v pedagogické radě:	16.12.2013
Datum projednání ve školské radě:	16.12.2013