



**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](http://www.prumkadc.cz)

---

# VÝROČNÍ ZPRÁVA

**školní rok 2013/2014**



Děčín říjen 2014

Vypracoval : Ing. Jana Vacková



# 1. SPOLEČNÁ ČÁST

## 1.1 Základní charakteristika školy

<b>Název :</b>	<b>Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola strojní, stavební a dopravní. Děčín, příspěvková organizace</b>
<b>Sídlo:</b>	Čs. armády 10, Děčín I
<b>Právní forma:</b>	příspěvková organizace
<b>Ředitel:</b>	Ing. Bc. Jana Vacková
<b>Součástí organizace :</b>	
	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
<b>IČO:</b>	47274689
<b>REDIZO:</b>	600020355
<b>IZO VOŠ:</b>	110028601
<b>IZO SPŠ:</b>	047274689
<b>Telefon:</b>	
	Středisko Čs. armády 412 516 136
	Středisko Slovanská 412 535 001
	Středisko DM 412 510 648
	Středisko ŠJ 412 513 646
<b>Fax :</b>	412 535 951
<b>E-mail:</b>	info@prumkadc.cz
<b>Webové stránky:</b>	<a href="http://www.prumkadc.cz">www.prumkadc.cz</a>
<b>Název zřizovatele:</b>	Ústecký kraj
<b>Sídlo zřizovatele:</b>	Velká Hradební 48, Ústí nad Labem
<b>Právní forma organizace :</b>	Příspěvková organizace zřízená krajem
<b>Zřizovací listina vydána :</b>	28.11.2001
<b>Datum založení školy :</b>	1905 (2012 sloučena)
<b>Datum zařazení do sítě :</b>	26. 7. 1996
<b>Datum zápisu do rejstříku:</b>	1.1.2005



**Kapacity zařízení:**

<b>Střední průmyslová škola</b>	<b>SPŠ</b>	800 žáků
<b>Vyšší odborná škola</b>	<b>VOŠ</b>	300 žáků
<b>Domov mládeže</b>	<b>DM</b>	90 lůžek
<b>Školní jídelna</b>	<b>ŠJ</b>	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.	Bc. Pavla Reimerová DiS.
Asistent ředitele	Jana Švarcová
Ekonomka:	Ing. Veronika Klímová
Mzdová účetní:	externí – Iveta Medunová
Účetní:	Kateřina Sýkorová
	Ludmila Knotková
Správce budov:	Luděk Machala
Hospodářka:	Kateřina Sýkorová
	Zdeňka Holadová
Knihovnice:	Marie Liščáková
	Jaroslava Karafiátová
Správce sítě	externí – Milan Dítko
Koordinátor ICT:	Ing. Marek Havlík
Výchovný poradce	Mgr. Alexandra Sklenářová
	Mgr. Kateřina Fridrichová
Výchovný poradce a metodik prevence:	Mgr. Lenka Jelínková
Vedoucí DM:	Diana Vojtíšková
Vedoucí školní jídelny:	Zuzana Kokšteínová
Pedagogové: 77	
Vychovatelky DM : 4 - Diana Vojtíšková, Alena Konopíková, Danuše Lukáčová, Blanka Žirovnická,	
<b>Další pracovníci školy:</b>	
školník/ce: 2 - Milan Brada, Lenka Danitová	
elektrikář, údržbář: 1 - Oto Danita	
pomocný údržbář: 1 - Miloš Knotek	
kuchařka: 3 - Jitka Vepřovská, Helena Špringlová, Michaela Fiedlerová	
uklízečka: 8 - Jana Helclová, Pavla Hercíková, Jiřina Jedličková, Jiří Navrátil, Jana Patková, , Simona Prahová, Stanislava Procházková, Jitka Tupá	

### 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 2013/14 ve složení:

#### členové ŠR:

##### za zřizovatele:

Ing. Petr Sukdol  
Robin Kubec

##### za žáky a studenty:

Miloslav Beneš  
Richard Kanka – nahražen Michaelem Vyhlídalem

##### za pedagogy:

Ing. Marcela Dočkalová  
Ing. Karla Zemanová

#### zvaní hosté s hlasem poradním:

Mgr. Jitka Jetmarová  
Jakub Flek - nahražen Jakubem Antoněm  
Ing. Pavel Ulip

Školská rada zasedala ve školním roce 2013/14 v prosinci 2013 a v červnu 2014.

Na prosincovém jednání byly probrány tyto témata:

1. Výroční zpráva za školní rok 2012/2013
2. Projednání prováděných úprav školních vzdělávacích programů
3. Zhodnocení přesunu části dopravní ze střediska SPŠ strojní (Slovanská 1000/55) na středisko VOŠ a SPŠ stavební (Čs. armády 10)
4. Současný stav a předpokládaná budoucnost střediska SPŠ strojní (Slovanská 1000/55) včetně řešení problému s drahým vytápěním

Na červnovém jednání byly probrány tyto témata:

1. Výsledky doplňkových voleb  
**Michael Vyhlídál** zvolen do školské rady jako zástupce s hlasem hlasovacím.  
**Jakub Antoň** zvolen do školské rady jako zástupce s hlasem poradním.
2. Výsledky přijímacího řízení a počty tříd v příštím školním roce
3. Maturity
4. Finanční zpráva a rozpočet školy na rok 2014

### 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, Mg, Ná, Pa, Vl
PK tělesné výchovy	Vedoucí	Mgr. Jana Roudnická
	Členové	Hr, Pá, Pe, Sý
PK jazyků	Vedoucí	Mgr. Jitka Jetmarová
	Členové	Bž, Dh, Fd, Hn, Jl, Ma, Sk, Ši, Ve
PK strojírenství	Vedoucí	Ing. Zdeněk Forman
	Členové	Dk, Fb, Mi, Do
PK elektro	Vedoucí	Ing. Jindřich Tuzar
	Členové	Be, Kr, Sn
PK výpočetní techniky	Vedoucí	Ing. Marek Havlík
	Členové	Br, Ma, Pm, Tk, Ča, Tu, No
PK dopravy	Vedoucí	Ing. Karla Zemanová
	Členové	Hz, Hos, Hů, Gt, 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

V tabulce jsou uvedeni vyučující, kteří byli alespoň část školního roku zaměstnanci školy.

Učitel	Zkr.	Vyučuje
Ing. Luboš Bambas	Ba	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
Mgr. Tomáš Denkstein	De	MAT
David Del Maschio	Ma	AJ, EAT, IKT, MIT
Ing. Miroslav Dlask	Dk	zástupce ř., KCV, CAD, DEG, STR
Ing. Marcela Dočkalová	Dč	REK, DEG, ARC, ODK, DAR
Olga Drahošová	Dh	AJ
Ing. Ivan Drobný	Do	KOM, STT, STRN
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 Freibergová	Fb	KCV, MEC, NC, STO, TEK
Mgr. Kateřina Fridrichová	Fd	vých. poradce, NJ, SPV
Mgr. Vilma Gottwaldová	Gt	DOZ, NJ, LOP, PLA, VOC, ZEM
Ivan Geist	Ge	CVP
Josef Hanzal	Hz	DOP, LOG, PRA
PhDr. Šárka Havelková	Ha	CJL, OPS, OBN
Ing. Bc. Marek Havlík	Hk	IKT, ISY, PVP, TVP
Mgr. Marie Holubová	Ho	MAT



Ing. Jaroslav Horák	Hr	ZES, TEP, PRA
Mgr. Irena Horová	Ho	CJL
Aleš Hořejš	HŠ	PRA
Ing. Karel Hospodka	Hos	zástupce ř., DOP, LOS, ZAT, ZED
Mgr. František Hradecký	Hd	MAT, TEV
Mgr. Mária Hrnčířová	Hn	AJ
Bc. Jindřiška Hůlová	Hu	PRA
Ing. Kateřina Iwanejko	Iw	mateřská dovolená
Mgr. Václav Jelínek	Jk	FYZ, MAT, MAA
Mgr. Lenka Jelínková	Jl	vých. poradce, AJ
Mgr. Jitka Jetmarová	Je	NJ
Ing. Martin Koutný	Ko	STK, SME
Ing. Petr Krchov	Kr	ELM, SES
Petr Kryl, DiS.	Ky	KPS, POS, URS, ODK
Mgr. Libuše Křesťanová	Ks	CJL, DEJ
Ing. Jitka Kudrová	Kv	mateřská dovolená
Mgr. Kateřina Matoušková	Mš	NJ
Ing. Václav Matuna	Mt	GEO, GMZ, ZAS
Ing. Lenka Michnová	Mi	KOM, STT
Bc. Miluše Moravcová	Mo	LOS, ZEV, PRA
Mgr. Zuzana Morongová	Mg	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	Pe	NJ, TEV
Ing. Danouš Pletánek	Pt	ZSM, DKK, STA1
Bc. Jan Pomichálek	Pm	IKT, TVP
Jiří Procházka	Pr	PRA
Mgr. Jana Roudnická	Ro	BIO, TEV, OBN, PRN
Ing. Jana Řezníková	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	Ši	AJ
Ing. Ivo Šindelář	Ši	SMS, INS, ZKT, STM, GZS, STK, MOT
Ing. Miloš Štefl	Št	CVD
Jiří Švejcar	Šv	NC, PRA
Ing. Vladimír Trnka	Tk	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		Důchodci		Celkový souhrn	
	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy
<b>Celkem</b>	5	3	10	8	22	15	20	6	20	5	77	37
<b>z toho nekalifikovaní</b>	0	0	3	2	2	0	3	0	3	3	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	
Název vzdělávací akce											
Studium VŠ									Dálek.	1	
Studium VOŠ											
Ped. studium									Dálek.	3	
Vých poradce											
Funkční studium F1											
Školení – zást. řed.											
Metodik prevence											
Jazykové kurzy, semináře	10		6	2							
Školení maturity	2										
Školení ESF, projekty											
Naše mezinár. konference		5									
Ostatní odhad	27	3									
<b>Celkem</b>	<b>39</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>2</b>						<b>4</b>	

## 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
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

## 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 12. odbornou konferenci s železniční tematikou pořádala ve dnech 27. a 28. února 2014 VOŠ a SPŠ Děčín s tématem Projektování na ŽDC 2014.

Seminář se konal pod záštitou GŘ SŽDC s.o. a za účinné spolupráce SUDOP Praha a.s. 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
- jsme přidruženými členy Svazu spedice a logistiky ČR

## 1.5 Údaje o významných školních a mimoškolních aktivitách

Ve školním roce 2013/14 jsme se zúčastnili nebo jsme byli pořadateli těchto akcí:

Adaptační kurz 1.ročníků  
Branný kurz 2.roč.  
Burzy škol  
Celoškolní florbalový turnaj  
Co víš o energetice  
Dny otevřených dveří  
DRAFT V2Z  
Dramatický kroužek  
Exkurze do firem  
FOR ARCH Praha – výstava 4.ročníky  
Futsalová liga  
Fyzikální olympiáda - krajské kolo  
Grafické programy České Budějovice  
Charitativní akce - Světluška, Srdíčkový den  
KB BLOK – soutěž pro 3.ročníky SPŠ stavební  
Klokan (kategorie junior, student)  
Literární soutěž Čtvrtlístek  
Lyžařský kurz  
Maturitní plesy  
Mezitřídní turnaj ve stolním tenisu  
Mladý Démosthénes  
Návštěvy divadelních představení  
NeisseElektro 2000  
Novoročenka  
Okresní finále ve volejbalu, florbalu, plavání, stolním tenisu, gymnastice  
Okresního kolo olympiády v programování  
PIŠQWORKY  
Pohár J. Masopusta  
Porotherm - projekt RD 3. ročník  
Porotherm- projekt občanské stavby 4.ročník  
Poznávací pobyty jazykové - NJ, AJ  
PR-DO-LOG 2014  
Přebor škol v orientačním běhu  
Předávání maturitních vysvědčení na zámku a v aule školy  
Předávání diplomů absolventům VOŠ na zámku  
Příběhy bezpráví  
Scio testy 4. ročníky  
Seminář Projektování na železniční dopravní cestě 2014  
SOČ školní, krajské, kolo  
Soutěž Grafické programy České Budějovice  
Soutěž PR-DO-LOG (3. místo)  
Soutěž stavebních škol Karlovy Vary  
Soutěž v grafických programech Č. Budějovice  
Sportovní den



Sportovní kurzy  
Student Cup SZDC  
Školní a okresní kolo Pišqworky  
Školní kolo olympiády z ČJ, AJ, NJ  
Vánoční jízdy modelové železnice  
Vánoční sportovní den  
Velká cena Letné  
Xella s.r.o. - projekt RD, občanská stavba  
Závěrečné exkurze

**Mezi nejvýznamnější úspěchy jednotlivců patří:**

Jana Pacina - účast na MS v triatlonu  
Marek Berzkowitsch - Cena učené společnosti  
Muška Jiří - 3. místo na Mezinárodní soutěži NeisseElektro 2000

## 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, setkání se žáky probíhá dle potřeby i mimo konzultační hodiny.

Průběžně jsou žákům a rodičům sdělovány informace prostřednictvím nástěnek v budovách škol a webových stránek školy.

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.*

**Činnost v průběhu školního roku:**

Na začátku školního roku byli učitelé informováni o výskytu SPCHU, zdravotních obtížích či sociálním znevýhodnění žáků. Učitelé obdrželi i písemné přehledy žáků s SPCHU. Pro žáky se SPCHU byly vypracovány IVP, průběžně bylo konzultováno řešení prospěchových a výchovných problémů ve třídách.

S třídními učiteli 1. ročníků byl připraven adaptační kurz kurz pro žáky 1. ročníků.

Žáci 3. ročníků byli informováni o podmínkách zařazení mezi žáky s PUP MZ.

Pro všechny třídy 4. ročníku byly od listopadu do ledna organizovány návštěvy v IPS v Děčíně, kde dostali informace o situaci na trhu práce a postupu při hledání zaměstnání.

Pro zájemce o studium na VŠ a VOŠ byly průběžně zprostředkovávány informace o možnostech studia, individuálně VP pomáhaly s volbou vhodného studijního oboru a vyplňováním přihlášek.

Naši studenti se také zúčastnili dnů otevřených dveří na vysokých školách dle oborů.

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.

Pro žáky 9. tříd děčínských ZŠ byly připraveny návštěvní dny na naší škole, v rámci kterých se žáci mohli seznámit s výukou jednotlivých oborů a zapojit se do určitých činností např. v laboratořích a náborové soutěže Ten dělá to a ten zas tohle a Ochutnej průmku.

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.

## **1.7 Hodnocení školního informačního systému**

### **Úroveň zaměstnanců**

Zachován stav loňského školního roku, tj. správa sítě v každém ze dvou středisek je svěřena vždy jednomu správci. V případě střediska Čs. armády jde o externího živnostníka, v případě střediska Slovanská kmenového zaměstnance školy. Plánování IS řešeno vrcholově na úrovni předmětové komise ICT, vedení školy a pedagogických rad, za supervize ICT koordinátora školy.

### **Úroveň HW**

Režim síťové přičky mezi středisky byl oproti loňskému roku změněn ze směrovaného na přepínaný režim. Návazně byly vypnuty servery střediska Letná. Celý provoz IS nyní zabezpečuje jeden fyzický server běžící na středisku Čs. armády. Přístup do internetu je řešen HW směrovačem.

Zastaralé / absentující vybavení školy bylo významně inovováno / rozšířeno nákupem techniky ve dvou školních projektech pod hlavičkou „Šablony pro stěžení školy.“ Výběr nové techniky, která byla nakoupena ve dvou vlnách, následuje:

- 21 kusů notebooků s úhlopříčkou 17“,
- 9 kusů notebooků s úhlopříčkou 14“,
- 25 kusů stolních PC vyšší třídy s LCD monitorem,
- 9 kusů širokoúhlých WXGA projektorů s plátnem a držákem,
- 5 kusů samostatných projektorů,
- 16 kusů základních kancelářských PC s LCD,
- rozvaděč, přepínače, AP a další LAN komponenty pro počítačovou laboratoř.

V rámci projektu „Přírodovědné a technické vzdělávání Ústeckého kraje“ byla zakoupena 3D tiskárna a gravírovací frézka na výrobu plošných spojů.

### **Úroveň SW**

Veškerá nově pořízená technika zásadně zahrnovala licenci na operačním systém tak, aby se škola v následujícím období lépe vyrovnala s předpokládaným ukončením projektu PiL, který je středobodem licencování operačních systémů a kancelářských aplikací školy.

Škola se stala členem prestižního programu Microsoft DreamSpark. Žáci díky tomu mohou následující tři roky při výuce informatiky ve škole, ale i při studiu doma, využívat nejnovější vývojové nástroje, databáze a serverové operačními systémy společnosti Microsoft.

Provoz školního webu nadále pokračuje v hostovaném systému Drupal, školní agendy řeší aplikace Bakaláři a pošta systém Exchange pro školy - Live@edu.

Všechny stanice školy jsou před virovou nákazou chráněné antivirovým řešením AVG.



## Úroveň dat

Školní prezentace je uložena v hostovaném prostředí poskytovatele internetu. Systém školních agend a veškeré ekonomické agendy vyžadují školní server. Část uživatelů, primárně střediska Čs. armády, využívá autorizaci, autentizaci a ukládání dat na školní server. Zbytek uživatelů nadále kombinuje režimy lokálního ukládání dat, školní síť, přenosných USB médií a internetových úložišť. Školní pošta je kompletně v prostředí cloudu společnosti Microsoft.

Zpracoval Ing. Marek Havlík

## 1.8 Výsledky inspekční činnosti

Ve školním roce 2013/14 proběhla inspekce na dodržování vybraných ustanovení Školského zákona, zaměřená na podmínky a průběh maturitní zkoušky. Kontrolní činností nebylo zjištěno porušení ustanovení právního předpisu.

## 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 - turnaj v bowlingu  
zakočení školního roku – golf a posezení  
Vánoční posezení - Slávie

vitamínové prostředky

odměny při životních a pracovních jubileích

příspěvek na stravování ve školní jídelně

## 1.10 Činnost „Přátelé VOŠ a SPŠ Děčín o.s.“

Výbor sdružení „Přátelé VOŠ a SPŠ Děčín, o.s.“, se schází pravidelně 5 – 6 krát během šk. roku dle potřeby ve složení :

předseda	-	Ing. Václav Kottek
místopředsedkyně	-	Mgr. Jana Roudnická a Mgr. Irena Horová
hospodářka	-	Jana Švarcová
členové výboru	-	Ing. Jana Vacková, Ing. Pavel Ulip a Petr Trabalka

Pracuje a rozhoduje v souladu se stanovami.

Na šk. rok 2013/14 bylo vybráno 110 900 Kč na členských příspěvcích. Ke dni 25.9.2014 (1.schůze výboru sdružení ve šk. roce 2014/15) je stav účtu 265 351,66 Kč. Podrobné výsledky hospodaření budou známy na výroční členské schůzi v listopadu.

## 2. STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA

### 2.1. Učební plány oborů SPŠ pro školní rok 2013/14

#### 23-41-M/01 Strojírenství

Pro žáky 1. ročníku probíhala výuka podle ŠVP Strojírenství platný od 1.9. 2013

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin				
	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	Celkem
<b>A. Povinné vyučovací předměty</b>					
<b>a) Předměty všeobecné</b>					
Český jazyk a literatura	3	3	3	3	12
Cizí jazyk (ANJ, NEJ)	3	3	3	4	13
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 (TEV, ZTV)	2	2	2	2	8
Informační a komunikační technologie	3	3	0	0	6
Ekonomika	0	0	0	3	3
<b>Všeobecné vzdělávání celkem</b>	<b>21</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>67</b>
<b>b) Předměty odborné</b>					
Technické kreslení	3	0	0	0	3
Mechanika	2	3	3	0	8
Základy elektrotechniky	2	0	0	0	2
Základy strojírenské technologie	2	3	0	0	5
Strojní součásti	0	4	0	0	4
Konstrukční cvičení	0	2	2	2	6
Kontrola a měření	0	0	3	3	6
Praxe	3	3	3	0	9
<b>c) Předměty odborné profilující</b>					
<b>Zaměření počítačové aplikace ve strojírenství</b>					
CNC stroje	0	0	2	2	4
Stroje	0	0	4	4	8
Strojírenská technologie	0	0	4	4	8
Elektrotechnika a automatizace	0	0	0	2	2
<b>Zaměření lodě a lodní doprava</b>					
Lodě a lodní zařízení	0	0	4	4	8
Lodní elektrotechnika	0	0	2	0	2
Vodní cesty	0	0	2	2	4
Plavba a lodní přeprava	0	0	2	3	5
Provozní praxe	0	0	0	3	3
<b>Odborné vzdělávání celkem</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>21</b>	<b>17</b>	<b>65</b>
<b>Celkem</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>132</b>



<b>B. Nepovinné vyučovací předměty</b>					
Konverzace v cizím jazyce (AJ, NJ)	1	1	1	1	4
Nepovinný cizí jazyk (AJ N, NJ N)	1	1	1	0	3
Matematický seminář	0	0	0	2	2
Fyzikální seminář	0	0	0	2	2
CAD/CAM	0	2	2	2	2
Sportovní hry	2	2	2	2	8

1. Společenskovední vzdělávání je uskutečňováno v předmětech společenské vědy a český jazyk a literatura
2. Estetické vzdělávání je realizováno v hodinách předmětu český jazyk a literatura.
3. Vzdělávání pro zdraví je naplňováno v předmětu tělesná výchova, zdravotní tělesná výchova a během branného, lyžařského a sportovního kurzu.
4. Ekonomické vzdělávání realizováno v předmětu ekonomika a dále během 2 projektových dnů (12 hodin), které budou zařazeny dle podmínek školy na konci 3. nebo v průběhu 4. ročníku.

#### **PŘEHLED VYUŽITÍ TÝDNŮ V ROČNÍCÍCH**

Ročník	1.	2.	3.	4.
Celkem	40 týdnů	40 týdnů	40 týdnů	32 týdny
Branný kurz	1 týden	-	-	-
Lyžařský kurz	-	1 týden	-	-
Sportovní kurz	-	-	1 týden	-
Odborná praxe	-	2 týdny	2 týdny	-
Rezerva	6 týdnů	5 týdnů	5 týdnů	4 týdny
Vyučování podle rozpisu učiva	33 týdny	32 týdny	32 týdny	28 týdnů

pro žáky **2. a vyššího ročníku** probíhala výuka podle ŠVP Strojírenství (platný od 2009)

**Učební plán zaměření Lodě a lodní doprava**

Předmět / ročník	I	II	III	IV	ŠVP
<b>Všeobecně vzdělávací předměty</b>	<b>22</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	
Český jazyk a literatura	2	1	2	1	6
Anglický jazyk	3	3	3	4	13
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
<b>Odborné předměty</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>22</b>	<b>18</b>	<b>70</b>
Technické kreslení	4	-	-	-	4
Mechanika	2	4	3	-	9
Konstrukční cvičení	-	2	2	2	6
Strojírenská technologie	3	3	-	-	6
Strojní součásti	-	4	-	-	4
Lodě a lodní zařízení	-	-	4	4	8
Základy 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
<b>Nepovinné předměty</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	
Německý jazyk druhý	2	2	2	2	8
Anglický jazyk druhý	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
<b>Celkem</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>33</b>	<b>135</b>

**Učební plán pro zaměření Počítačové aplikace ve strojírenství**

Předmět / ročník	I	II	III	IV	ŠVP
<b>Všeobecně vzdělávací předměty</b>	<b>22</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	
Český jazyk a literatura	2	1	2	1	6
Anglický jazyk	3	3	3	4	13
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
<b>Odborné předměty</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>22</b>	<b>18</b>	<b>70</b>
Technické kreslení	4	-	-	-	4
Mechanika	2	4	3	-	9
Konstrukční cvičení	-	2	2	2	6
Strojírenská technologie	3	3	-	-	6
Strojní součásti	-	4	-	-	4
Lodě a lodní zařízení	-	-	4	4	8
Základy 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
<b>Nepovinné předměty</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	
Německý jazyk druhý	2	2	2	2	8
Anglický jazyk druhý	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
<b>Celkem</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>33</b>	<b>135</b>

## 26-41-M/01 Elektrotechnika

Pro žáky 1. ročníku probíhala výuka podle ŠVP Elektrotechnika ( platný od 1.9. 2013)

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin				
	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	Celkem
<b>A. Povinné vyučovací předměty</b>					
<b>a) Předměty všeobecné</b>					
Český jazyk a literatura	3	3	3	3	12
Cizí jazyk (ANJ, NEJ)	3	3	3	4	13
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 ( TEV, ZTV)	2	2	2	2	8
Informační a komunikační technologie	3	3	0	0	6
Ekonomika	0	0	0	3	3
<b>Všeobecné vzdělávání celkem</b>	<b>21</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>67</b>
<b>b) Předměty odborné</b>					
Technické kreslení	3	0	0	0	3
Strojnictví	3	0	0	0	3
Základy elektrotechniky	3	4	0	0	7
Elektrotechnologie	0	2	0	0	2
Elektronika	0	2	2	0	4
Číslicová technika	0	2	0	0	2
Elektrická měření	0	0	4	4	8
Praxe	3	3	3	0	9
<b>c) Předměty odborné profilující</b>					
<b>Počítačové systémy</b>					
Programové vybavení počítačů	0	0	4	4	8
Technické vybavení počítačů	0	0	3	4	7
Sílnoproudá zařízení	0	0	3	0	3
Informační systémy	0	2	0	2	4
Mikroprocesorová technika	0	0	2	3	5
<b>Zařízení silnoproudé elektrotechniky</b>					
Elektrické stroje a přístroje	0	0	3	0	3
Automatizační technika	0	2	0	0	2
Elektroenergetika	0	0	4	0	4
Energetika	0	0	0	4	4
Stavba elektrických strojů	0	0	3	3	6
Užití elektrické energie	0	0	2	3	5
Provozní praxe	0	0	0	3	3
<b>Elektrická trakce v dopravě</b>					
Elektrické stroje a přístroje	0	0	3	0	3
Dopravní a návěsní předpisy	0	2	0	0	2
Elektroenergetika	0	0	4	0	4
Energetika v dopravě	0	0	0	4	4
Elektrická zařízení vozidel	0	0	3	3	6
Mechanická zařízení vozidel	0	0	2	3	5

Provozní praxe	0	0	0	3	3
<b>Odborné vzdělávání celkem</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>21</b>	<b>17</b>	<b>65</b>
<b>Celkem</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>132</b>
<b>B. Nepovinné vyučovací předměty</b>					
Konverzace v cizím jazyce (AJ, NJ)	1	1	1	1	4
Cizí jazyk nepovinný (AJ N, NJ N)	1	1	1	0	3
Matematický seminář	0	0	0	2	2
Fyzikální seminář	0	0	0	2	2
Seminář z informatiky	0	0	0	2	2
Sportovní hry	2	2	2	2	8

1. Společenskovědní vzdělávání je uskutečňováno v předmětech společenské vědy a český jazyk a literatura.
2. Estetické vzdělávání je realizováno v hodinách předmětu český jazyk a literatura.
3. Vzdělávání pro zdraví je naplňováno v předmětu tělesná výchova, zdravotní tělesná výchova a během branného, lyžařského a sportovního kurzu.
4. Ekonomické vzdělávání realizováno v předmětu ekonomika a dále během 2 projektových dnů (12 hodin), které budou zařazeny dle podmínek školy na konci 3. nebo v průběhu 4. ročníku.
5. Tematický celek elektrotechnická měření je realizován v předmětu elektrická měření a v předmětu praxe (zde minimálně 16 hodin za celou docházku).

#### **PŘEHLED VYUŽITÍ TÝDNŮ V ROČNÍCÍCH**

Ročník	1.	2.	3.	4.
Celkem	40 týdnů	40 týdnů	40 týdnů	32 týdnů
Branný kurz	1 týden	-	-	-
Lyžařský kurz	-	1 týden	-	-
Sportovní kurz	-	-	1 týden	-
Odborná praxe	-	2 týdny	2 týdny	-
Rezerva	6 týdnů	5 týdnů	5 týdnů	4 týdny
<b>Vyučování podle rozpisu učiva</b>	<b>33 týdny</b>	<b>32 týdny</b>	<b>32 týdny</b>	<b>28 týdnů</b>

pro žáky **2. a vyššího ročníku** probíhala výuka podle ŠVP Elektrotechnika – platný od 1. 9. 2009

**Učební plán pro zaměření Počítačové systémy**

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	3	3	3	4	13
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
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
Nepovinné předměty					
Nepovinná matematika	-	-	-	2	0
Fyzikální seminář	-	-	-	2	0
Německý jazyk druhý	2	2	2	2	0
Anglický jazyk druhý	2	2	2	2	0
Seminář z informatiky	-	-	-	2	0
<b>Celkem</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>31</b>	<b>129</b>

**Zaměření Silnoproudá elektrotechnika**

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	3	3	3	4	13
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
<i>Literatura*</i>	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
<b>Odborné předměty</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	
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
Nepovinné předměty					
Nepovinná matematika	-	-	-	2	0
Fyzikální seminář	-	-	-	2	0
Německý jazyk druhý	2	2	2	2	0
Anglický jazyk druhý	2	2	2	2	0
Seminář z informatiky	-	-	-	2	0
<b>Celkem</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>32</b>	<b>35</b>	<b>132</b>

#### Zaměření Elektrická trakce v dopravě

Předmět / ročník	I	II	III	IV	ŠVP
<b>Všeobecně vzdělávací předměty</b>	<b>23</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	
Český jazyk a literatura	2	1	2	1	6
Německý jazyk	3	3	3	4	13
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
<i>Literatura*</i>	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
<b>Odborné předměty</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>68</b>
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	-	-	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
Nepovinné předměty					
Nepovinná matematika	-	-	-	2	0
Fyzikální seminář	-	-	-	2	0
Německý jazyk druhý	2	2	2	2	0
Anglický jazyk druhý	2	2	2	2	0
Seminář z informatiky	-	-	-	2	0
<b>Celkem</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>132</b>



### 36-47-M/01 Stavebnictví

Pro žáky 1. ročníku probíhala výuka podle ŠVP platného od 1.9. 2013

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin				
	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	Celkem
<b>A. Povinné vyučovací předměty</b>					
<b>a) Předměty všeobecné</b>					
Český jazyk a literatura	3	3	3	3	12
Cizí jazyk (AJ, NJ)	3	3	3	4	13
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 (TEV, ZTV)	2	2	2	2	8
Informační a komunikační technologie	3	3	0	0	6
Ekonomika	0	0	0	3	3
<b>Všeobecné vzdělávání celkem</b>	<b>21</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>67</b>
<b>b) Předměty odborné</b>					
Deskriptivní geometrie	2	2	0	0	4
Odborné kreslení	2	0	0	0	2
Architektura	0	2	0	0	2
Stavebnictví	3	4	0	0	7
Stavební materiály	2	0	0	0	2
Stavební mechanika	0	2	3	0	5
Stavební konstrukce	0	0	3	4	7
Geodézie	0	0	2	0	2
Stavební provoz	0	0	2	2	4
Geologie a zakládání staveb	0	2	0	0	2
CAD systémy	0	0	2	0	2
Praxe	3	3	2	0	8
<b>c) Předměty odborné profilující</b>					
<b>Zaměření pozemní stavitelství</b>					
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	3	6
<b>Zaměření vodohospodářské stavby</b>					
Hydrologie a hydraulika	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	3	6
<b>Zaměření dopravní stavitelství</b>					
Dopravní stavitelství	0	0	4	4	8
Údržba dopravních staveb	0	0	0	2	2
Mosty	0	0	0	2	2
Navrhování dopravních staveb	0	0	3	3	6
<b>Zaměření architektura a stavitelství</b>					
Dějiny architektury	0	0	2	2	4
Stavitelství	0	0	2	2	4
Urbanismus a památky	0	0	0	2	2
Údržba a rekonstrukce staveb	0	0	0	2	2
Ateliérová tvorba	0	0	3	3	6
<b>Odborné vzdělávání celkem</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>21</b>	<b>17</b>	<b>65</b>
<b>Celkem</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>132</b>

<b>B. Nepovinné vyučovací předměty</b>					
Konverzace v cizím jazyce (AJ, NJ)	1	1	1	1	4
Nepovinný cizí jazyk (AJ N, NJ N)	1	1	1	0	3
Matematický seminář	0	0	0	2	2
Sportovní hry	2	2	2	2	8

### Poznámky k učebnímu plánu

1. Učební plán splňuje zásady stanovené v Rámcovém vzdělávacím programu oboru Stavebnictví.
2. Učební plán stanoví obsah a rozsah vyučování v jednotlivých ročnících. Může být na základě vyhodnocení vzdělávacích výsledků a zkušeností z výuky pro následující cyklus upraven. Provedené úpravy musí být v souladu s Rámcovým vzdělávacím programem.
3. Estetické vzdělávání je realizováno v předmětu český jazyk a literatura.
4. Společenskovední vzdělávání je realizováno v předmětu společenské vědy a český jazyk a literatura.
5. Tematický celek vzdělávání pro zdraví je zařazen do hodin tělesné výchovy, zdravotní tělesné výchovy a zejména do branného kurzu, zimního lyžařského kurzu a sportovního kurzu. Kurzy mohou být realizovány jako pětidenní zájezdy nebo pět jednodenních sportovních akcí s denní docházkou v místě sídla školy.
6. Ekonomické vzdělávání je realizováno v předmětu ekonomika a během projektových dnů (minimálně 12 hodin) zařazených dle možností školy na konci 3. nebo v průběhu 4. ročníku.

### PŘEHLED VYUŽITÍ TÝDNŮ V ROČNÍCÍCH

Ročník	1.	2.	3.	4.
Celkem	40 týdnů	40 týdnů	40 týdnů	32 týdny
Branný kurz	1 týden	-	-	-
Lyžařský kurz	-	1 týden	-	-
Sportovní kurz	-	-	1 týden	-
Odborná praxe	-	2 týdny	2 týdny	-
Rezerva	6 týdnů	5 týdnů	5 týdnů	4 týdny
Vyučování podle rozpisu učiva	<b>33 týdny</b>	<b>32 týdny</b>	<b>32 týdny</b>	<b>28 týdnů</b>

### pro žáky 2. a vyššího ročníku probíhala výuka podle ŠVP Stavebnictví – dobíhající

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin				
	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	Celkem
<b>A. Povinné vyučovací předměty</b>					
<b>a) Základní</b>					
Český jazyk a literatura	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
<b>Všeobecné vzdělávání celkem</b>	<b>22</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>61</b>
<b>b) Předměty odborné</b>					
Ekonomika	0	0	0	3	3
Deskriptivní geometrie	2	2	0	0	4
Odborné kreslení	2	1	0	0	3
Architektura	0	2	0	0	2
Konstrukce pozemních staveb	4	4	0	0	8
Stavební materiály	3	0	0	0	3
Stavební mechanika	0	2	3	0	5
Stavební konstrukce	0	0	3	4	7
Geodézie	0	0	2	0	2
Stavební provoz	0	0	2	2	4
Geologie a zakládání staveb	0	2	0	0	2
CAD systémy	0	2	2	0	4

Odborná praxe	4 týdny	3	2	0	5
<b>c) Předměty odborné profilující</b>					
<b>Zaměření pozemní stavitelství</b>					
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
<b>Zaměření vodohospodářské stavby</b>					
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
<b>Zaměření dopravní stavitelství</b>					
Dopravní stavitelství	0	0	4	4	8
Údržba 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
<b>Celkem</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>132</b>
<b>B. Nepovinné vyučovací předměty</b>					
Cizí jazyk N (ANJ, NEJ)	1	1	1	0	3
Konverzace v cizím jazyku	1	1	1	1	4
Matematický seminář	0	0	0	2	2
Sportovní hry	2	2	2	2	8

#### Poznámky k učebnímu plánu

1. Učební plán splňuje zásady stanovené v Rámcovém vzdělávacím programu oboru Stavebnictví.
2. Verze vychází z ŠVP po úpravě 2010, podle které bylo vyučováno ve školním roce 2012/2013, úprava se vztahuje na 2., 3. a 4. ročník, z důvodu změny výuky předmětu praxe z týdenních bloků na režim vyučovacích hodin.
3. Odborná praxe v rozsahu 2 týdny je realizována ve 2. ročníku ve škole, ve 3. ročníku ji lze (na základě rozhodnutí ředitele školy) realizovat u stavebních firem, se kterými škola uzavře smlouvu o praxi.
4. Tematický celek Péče o zdraví je zařazen do zimního lyžařského kurzu, do branného kurzu a sportovního kurzu, kde se žáci seznámí s první pomocí, se zásadami jednání v situacích ohrožení a za mimořádných situací a s principy duševního rozvoje, s odpovědností za své zdraví i zdraví druhých a také se správným životním stylem. Důležité poznatky procvičí a upevní na jednoduchých praktických příkladech. Kurzy mohou být realizovány jako pětidenní zájezdy nebo pět jednodenních sportovních akcí s denní docházkou v místě sídla školy.
5. Společenskovední vzdělávání je realizováno v předmětu společenské vědy a Český jazyk a literatura.
6. Ekonomické vzdělávání je náplní předmětu ekonomika a stavební provoz.
7. **PŘEHLED VYUŽITÍ TÝDNŮ V ROČNÍCÍCH**

Ročník	1.	2.	3.	4.
Celkem	40 týdnů	40 týdnů	40 týdnů	32 týdnů
Branný kurz	1 týden	-	-	-
Lyžařský kurz	-	1 týden	-	-
Sportovní kurz	-	-	1 týden	-
Odborná praxe	-	2 týdny	2 týdny	-
Rezerva	6 týdnů	5 týdnů	5 týdnů	4 týdny
Vyučování podle rozpisu učiva	<b>33 týdny</b>	<b>32 týdny</b>	<b>32 týdny</b>	<b>28 týdnů</b>

### 37-41-M/01 Provoz a ekonomika dopravy

Pro žáky 1.ročníku probíhala výuka podle ŠVP Provoz a ekonomika dopravy - platný od 1.9. 2013

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin				
	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	Celkem
<b>A. Povinné vyučovací předměty</b>					
<b>a) Předměty všeobecné</b>					
Český jazyk a literatura	3	3	3	3	12
Cizí jazyk I (AJ, NJ)	4	4	4	4	16
Cizí jazyk II (AJ, NJ)	2	2	2	0	6
Společenské vědy	2	1	1	1	5
Matematika	3	3	3	0	9
Fyzika	2	0	0	0	2
Chemie a ekologie	2	0	0	0	2
Tělesná výchova (TEV, ZTV)	2	2	2	2	8
Informační a komunikační technologie	2	2	0	0	4
Ekonomika	2	2	0	0	4
<b>Předměty povinně volitelné</b>					
Seminář z matematiky	0	0	0	3*	3*
Seminář ze společenských věd	0	0	0	3*	3*
Seminář z informatiky	0	0	0	3*	3*
<b>Všeobecné vzdělávání celkem</b>	<b>24</b>	<b>19</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>71</b>
<b>b) Předměty odborné</b>					
Doprava a přeprava	3	0	0	0	3
Logistika	2	2	0	0	4
Profesní komunikace	0	0	0	2	2
Zeměpis	2	0	0	0	2
Technika administrativy	1	0	0	0	1
<b>c) Předměty odborné profilující</b>					
<b>Zaměření železniční doprava a přeprava</b>					
Železniční doprava	0	3	4	4	11
Železniční přeprava	0	4	4	4	12
Logistika na železnici	0	0	2	2	4
Účetně-pokladní činnosti	0	2	2	0	4
Sdělovací a zabezpečovací technika	0	0	3	0	3
Železniční zeměpis	0	0	0	2	2
Praxe	0	3	3	3	9
<b>Odborné vzdělávání celkem</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	<b>57</b>
<b>Celkem</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>30</b>	<b>128</b>
<b>Zaměření logistika</b>					
Doprava a přeprava v logistice	0	4	4	4	12
Logistické činnosti	0	0	3	3	6
Ekonomika podniku	0	0	3	3	6
Účetnictví	0	2	2	2	6
Hospodářský zeměpis	0	2	0	0	2
Praxe	0	3	5	6	14
<b>Odborné vzdělávání celkem</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>58</b>

<b>Celkem</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>129</b>
<b>B. Nepovinné vyučovací předměty</b>					
Cvičení z dopravy a přepravy	0	0	0	4	4
Cvičení ze zabezpečovací techniky	0	0	3	3	6
Konverzace v cizím jazyce (AJ, NJ)	1	1	1	1	4
Nepovinný cizí jazyk (AJ N, NJ N)	1	1	1	0	3
Sportovní hry	2	2	2	2	8

1. Společenskovední vzdělávání je uskutečňováno v předmětech společenské vědy a český jazyk a literatura
2. Estetické vzdělávání je realizováno v hodinách předmětu český jazyk a literatura
3. Vzdělávání pro zdraví je naplňováno v předmětu tělesná výchova, zdravotní tělesná výchova a během branného, lyžařského a sportovního kurzu.
4. Žák si na konci 3. ročníku volí jeden povinně volitelný předmět - hodinová dotace označena \*(seminář z matematiky, seminář ze společenských věd, seminář informatiky). Žáku, který se chce ve společné části maturitní zkoušky přihlásit ke zkoušce z matematiky, je doporučeno přihlásit se na seminář z matematiky. Žáku, který ve 4. ročníku seminář z matematiky nenavštěvuje, vedení školy nedoporučuje přihlásit se ke zkoušce z matematiky. Totéž bude platit o dalších předmětech společné části maturitní zkoušky po jejich zavedení ministerstvem školství do portfolia maturitních zkoušek. Do té doby si vedení školy vyhrazuje právo otevřít uvedené semináře podle počtu přihlášených žáků vždy s ohledem na provozní možnosti školy.
5. Vzdělávací oblast logistika je pro zaměření železniční doprava a přeprava realizována v předmětech logistika, logistika na železnici a železniční přeprava (minimálně 6 hodin). Pro zaměření logistika jde o předměty logistika a logistické činnosti.
6. Sociální a profesní komunikace je rozvíjena v předmětu profesní komunikace a v předmětu praxe (minimálně 8 hodin).

#### **PŘEHLED VYUŽITÍ TÝDNŮ V ROČNÍCÍCH**

Ročník	1.	2.	3.	4.
<b>Celkem</b>	40 týdnů	40 týdnů	40 týdnů	32 týdny
Branný kurz	1 týden	-	-	-
Lyžařský kurz	-	1 týden	-	-
Sportovní kurz	-	-	1 týden	-
Odborná praxe	-	2 týdny	2 týdny	-
Rezerva	6 týdnů	5 týdnů	5 týdnů	4 týdny
<b>Vyučování podle rozpisu učiva</b>	<b>33 týdny</b>	<b>32 týdny</b>	<b>32 týdny</b>	<b>28 týdnů</b>

pro žáky 2. a vyššího ročníku probíhala výuka podle ŠVP Provoz a ekonomika dopravy - platný od 1.9. 2010)

**Zaměření Doprava a přeprava**

Předmět / ročník		I	II	III	IV	ŠVP
<b>Jazykové vzdělávání</b>						<b>26</b>
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
<b>Společenskovední vzdělávání</b>						<b>7</b>
Občanská výchova	OBN	-	1	2	2pv	3
Dějepis	DEJ	2	-	-	-	2
<b>Přírodovědné vzdělávání</b>						<b>4</b>
Fyzika	FYZ	2	-	-	-	2
Chemie	CHE	2	-	-	-	2
<b>Matematické vzdělávání</b>						<b>11</b>
Matematika	MAT	4	3	2	2pv	9
<b>Estetické vzdělávání</b>						<b>5</b>
Literatura*	LIT	1	1	1	2	5
<b>Vzdělávání pro zdraví</b>						<b>8</b>
Tělesná výchova	TEV	2	2	2	2	8
Zdravotní tělesná výchova	TVZ	2	2	2	2	8
<b>Vzdělávání v informačních a komunikačních technologiích</b>						<b>7</b>
Informační a komunikační technologie	IKT	2	2	-	2pv	4
Technika administrativy	TEA	1				
<b>Ekonomické vzdělávání</b>						<b>8</b>
Ekonomika	EKO	2	-	-	-	2
Účetnictví	UCT	-	2	2	2	6
<b>Logistika</b>						<b>8</b>
Logistika	LOG	2	3	3	-	8
<b>Sociální a profesní komunikace</b>						<b>2</b>
Interpretace a komunikace	ITK	-	-	-	2	2
<b>Odborné předměty doprava a přeprava</b>						<b>46</b>
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
<b>Nepovinné předměty</b>						
Cvičení z přepravy	CVP	-	-	-	2	2
Cvičení z dopravy	CVD	-	-	-	2	2
Cvičení ze zabezpečovací techniky	CZT	-	-	3	3	6

**Zaměření Logistika v EU**

Předmět / ročník		I	II	III	IV	ŠVP
<b>Jazykové vzdělávání</b>						<b>28</b>
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
<b>Společenskovední vzdělávání</b>						<b>8</b>
Občanská výchova	OBN	-	1	3	2pv	4
Dějepis	DEJ	2	-	-	-	2
<b>Přírodovědné vzdělávání</b>						<b>4</b>
Fyzika	FYZ	2	-	-	-	2
Chemie	CHE	2	-	-	-	2
<b>Matematické vzdělávání</b>						<b>11</b>
Matematika	MAT	4	3	2	2pv	9
<b>Estetické vzdělávání</b>						<b>5</b>
Literatura*	LIT	1	1	1	2	5
<b>Vzdělávání pro zdraví</b>						<b>8</b>
Tělesná výchova	TEV	2	2	2	2	8
Zdravotní tělesná výchova	TVZ	2	2	2	2	8
<b>Vzdělávání v informačních a komunikačních technologiích</b>						<b>7</b>
Informační a komunikační technologie	IKT	2	2	-	2pv-	4
Technika administrativy	TEA	1				
<b>Ekonomické vzdělávání</b>						<b>15</b>
Ekonomika	EKO	2	2	2	3	9
Účetnictví	UCT	-	2	2	2	6
<b>Logistika</b>						<b>10</b>
Logistika	LOG	2	2	3	3	10
<b>Sociální a profesní komunikace</b>						<b>2</b>
Interpretace a komunikace	ITK	-	-	-	2	2
<b>Odborné předměty doprava a přeprava</b>						<b>34</b>
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
<b>Nepovinné předměty</b>						
Jazykový seminář	JAS	-	2	-	-	2
Nepovinná matematika	NMT				2	2
Fyzikální seminář	FSE				2	2
Třetí cizí jazyk	CJA			2	2	4

## 78-42-M/01 Technické lyceum

Pro žáky **2. a vyššího ročníku** probíhala výuka podle ŠVP Technické lyceum - platný od 1.9. 2009

Předmět / ročník	I	II	III	IV	ŠVP
<b>Všeobecně vzdělávací předměty</b>	<b>27</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>21</b>	
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	0+2	1+1	3 + 3
Aplikovaná matematika	-	-	2	-	2
Zeměpis	0 + 1	-	-	-	0 + 1
Nepovinná matematika	-	-	-	2 <sup>N</sup>	0
Fyzikální seminář	-	-	-	2 <sup>N</sup>	0
<b>Odborné předměty</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
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

1. ročník nebyl otevřen.

## 2.2. Přehledy tříd a oborů vzdělávání



Stavy ve třídách dle zahajovacího výkazu k 30.9.2013

Třída	Žáků	Dívek	Třída	Žáků	Dívek	Třída	Žáků	Dívek	Třída	Žáků	Dívek	Celkem	Obor
1A	17	4	2A	18	4	3A	17	3	4A	33	6	85	Stavebnictví
1B	17	5	2B	18	3	3B	14	4				49	
1T	18	6	27	20	7	3T	22	5	4T	27	13	87	Provoz a ekonomika dopravy
1Z	16	6	2Z	25	5	3Z	18	8	4Z	21	8	80	
E1A	31	0	E2A	16	0	E3A	13	0	E4A	18	0	78	Elektrotechnika
			E2B	18	0	E3B	13	0	E4B	12	0	43	
S1	21	1	S2	17	0	S3	8	1	S4	4	0	50	Strojírenství
			L2	8	1	L3	6	1	L4	8	1	22	Technické lyceum
1. ročník	120	22	2. ročník	140	20	3. ročník	111	22	4. ročník	123	28	494	Celkem

### 2.3. Údaje o integrovaných žácích

Druh postižení :	Počet žáků
Sluchové postižení	-
Zrakové postižení	-
S vadami řeči	-
Tělesné postižení	-
S kombinací postižení	-
S vývojovými poruchami učení	14
S vývojovými poruchami chování	2

### 2.4. Příjímáčí řízení pro školní rok 2014/15

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

- 1.kolo 22. a 23.4.2014
- 2.kolo 16.5.2014
- 3. kolo 24.4.2014 (náhradní termín 30.6.2014)

Příjímáčí řízení	Přihlášeno	Přijato
1. kolo	225	220
2. kolo	8	6
Další kola	2	0
Přijato dodatečně		0
Počet odvolání		0
Přijato na odvolání		0
Zapsáno		129

## 2.5. Výsledky výchovy a vzdělávání

### Celkový prospěch žáků – 1. pololetí

Souhrnná statistika tříd							1. pololetí školního roku 2013/14			
							zpracováno dne: 27.10.2014			
třída	žáků	z toho hodnocení				snížená známka Ch	průměrný prospěch	absence na žáka celkem neomluv.		třídní učitel
		V	P	5	N					
1A	17	0	11	6	-	1 (1+0)	2.597	46.88	0.82	Mgr. Horová Irena
1B	17	1	12	4	-	-	2.751	46.58	-	Mgr. Jelínková Lenka
1T	19	0	15	4	-	-	2.615	41.21	-	Šimková Markéta
1Z	13	1	9	3	-	-	2.751	43.53	-	Ing. Zemanová Karla
2A	18	3	13	2	-	-	2.398	48.00	0.06	RNDr. Vlčková Jindra
2B	18	0	10	8	-	-	2.711	83.16	-	Čapková Petra, DiS.
2T	20	0	17	3	-	-	2.521	43.00	0.35	PhDr. Havelková Šárka
2Z	26	1	16	9	-	-	2.708	69.42	0.08	Ing. Trnka Vladimír
3A	16	1	12	3	-	-	2.534	51.62	-	Kryl Petr, DiS.
3B	14	0	10	4	-	-	2.564	120.57	-	Mgr. Pánková Hana
3T	21	0	11	10	-	-	2.912	50.33	-	Ing. Novotná Hana
3Z	17	0	11	6	-	1 (0+1)	2.914	82.76	5.06	Mgr. Gottwaldová Vilma
4A	31	2	24	5	-	2 (2+0)	2.337	57.80	3.42	Mgr. Fridrichová Kateřina
4T	26	1	21	4	-	2 (1+1)	2.679	84.84	3.85	Hanzal Josef
4Z	21	0	8	13	-	1 (0+1)	2.820	97.00	5.57	Mgr. Roudnická Jana
E1	29	0	21	8	-	-	2.690	50.51	-	Mgr. Morongová Zuzana
E2A	17	0	8	9	-	1 (1+0)	3.050	71.58	-	Mgr. Jelínek Václav
E2B	16	2	11	3	-	-	2.488	24.31	-	Ing. Svrčina Jaroslav
E3A	13	0	6	7	-	1 (1+0)	3.118	56.92	3.31	PaedDr. Svrčinová Naděžda
E3B	13	1	6	6	-	-	3.086	60.23	0.15	Ing. Tuzar Jindřich
E4A	18	0	14	4	-	1 (1+0)	2.915	58.83	1.28	Mgr. Hradecký František
E4B	12	0	4	8	-	1 (0+1)	2.955	39.33	7.17	Ing. Beneš Otakar
L2	8	0	8	-	-	-	2.385	28.50	-	Mgr. Jelínek Václav
L3	6	0	6	-	-	-	2.208	34.33	-	PaedDr. Svrčinová Naděžda
L4	8	0	7	1	-	-	2.491	132.25	-	Mgr. Křest'ánová Libuše
S1	21	0	12	9	-	2 (2+0)	2.919	46.28	-	Ing. Freibergová Dana
S2	17	1	8	8	-	-	2.736	74.17	-	Ing. Forman Zdeněk
S3	7	0	5	2	-	-	3.160	57.71	-	Ing. Tuzar Jindřich
S4	4	0	2	2	-	-	3.163	57.25	-	Mgr. Křest'ánová Libuše

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

## Celkový prospěch žáků – 2. pololetí

Souhrnná statistika tříd										2. pololetí školního roku 2013/14	
										zpracováno dne: 27.10.2014	
třída	žáků	z toho hodnocení				snížená známka Ch	průměrný prospěch	absence na žáka celkem neomluv.		třídní učitel	
		V	P	5	N						
1A	16	0	14	2	-	2 (2+0)	2.635	48.43	4.00	Mgr. Horová Irena	
1B	17	0	15	2	-	-	2.729	58.64	-	Mgr. Jelínková Lenka	
1T	18	0	16	2	-	1 (1+0)	2.657	57.11	2.00	Šimková Markéta	
1Z	13	1	10	2	-	-	2.862	83.07	-	Ing. Zemanová Karla	
2A	18	3	15	-	-	-	2.331	63.50	-	RNDr. Vlčková Jindra	
2B	18	0	17	1	-	1 (1+0)	2.872	93.16	4.61	Čapková Petra, DiS.	
2T	21	0	20	1	-	-	2.662	53.14	0.62	PhDr. Havelková Šárka	
2Z	24	3	15	6	-	1 (1+0)	2.715	71.08	2.04	Ing. Trnka Vladimír	
3A	16	2	12	2	-	-	2.406	69.25	0.44	Kryl Petr, DiS.	
3B	14	1	13	-	-	4 (3+1)	2.586	104.71	17.3	Mgr. Pánková Hana	
3T	21	0	18	3	-	5 (5+0)	3.040	56.85	4.86	Ing. Novotná Hana	
3Z	17	0	15	2	-	2 (1+1)	2.899	107.52	17.6	Mgr. Gottwaldová Vilma	
4A	31	1	27	3	-	3 (1+2)	2.475	29.58	4.87	Mgr. Fridrichová Kateřina	
4T	26	3	22	1	-	2 (0+2)	2.683	42.34	2.81	Hanzal Josef	
4Z	21	1	16	4	-	4 (3+1)	2.605	55.95	4.86	Mgr. Roudnická Jana	
E1	29	1	25	3	-	-	2.755	76.65	0.17	Mgr. Morongová Zuzana	
E2A	17	0	13	4	-	2 (2+0)	3.100	59.47	1.76	Mgr. Jelínek Václav	
E2B	16	1	14	1	-	1 (1+0)	2.357	28.43	0.25	Ing. Svrčina Jaroslav	
E3A	13	0	11	2	-	3 (2+1)	3.329	70.84	9.38	PaedDr. Svrčinová Naděžda	
E3B	13	0	10	3	-	1 (1+0)	3.099	56.46	1.69	Ing. Tuzar Jindřich	
E4A	18	0	18	-	-	2 (1+1)	2.938	47.72	7.56	Mgr. Hradecký František	
E4B	11	0	11	-	-	-	2.793	36.00	-	Ing. Beneš Otakar	
L2	8	0	8	-	-	-	2.375	40.62	-	Mgr. Jelínek Václav	
L3	6	1	5	-	-	-	2.125	37.33	-	PaedDr. Svrčinová Naděžda	
L4	7	2	4	1	-	-	2.394	76.14	-	Mgr. Křest'ánová Libuše	
S1	20	0	17	3	-	2 (2+0)	2.875	62.45	0.75	Ing. Freibergová Dana	
S2	15	1	12	2	-	-	2.621	78.33	-	Ing. Forman Zdeněk	
S3	7	0	6	1	-	1 (0+1)	2.901	69.85	7.86	Ing. Tuzar Jindřich	
S4	4	0	4	-	-	-	3.224	37.25	-	Mgr. Křest'ánová Libuše	

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

## Přehled hodnocení v jednotlivých předmětech na konci šk. roku 2013/2014

Předmět	Počty známek							Počet klasif. žáků	Průměr
	1	2	3	4	5	U	X		
Chv Chování	438	27	10	-	-	-	-	475	1.099
CJL Český jazyk a literatura	13	83	178	188	8	4	1	470	3.202
AJ Anglický jazyk	29	92	142	110	13	5	1	386	2.964
NJ Německý jazyk	8	34	31	19	4	1	-	96	2.760
CNC CNC stroje	3	4	2	1	-	-	-	10	2.100
CHE Chemie a ekologie	8	30	47	38	4	-	-	127	3.000
DEG Deskriptivní geometrie	13	28	26	12	4	-	-	83	2.590
FYZ Fyzika	12	43	67	85	10	-	1	217	3.175
SPV Společenské vědy	25	68	79	34	2	2	-	208	2.615
STA Stavebnictví	2	9	9	12	1	-	-	33	3.030
STK Stavební konstrukce	15	18	15	12	1	-	-	61	2.443
MAT Matematika	14	65	129	228	34	4	1	470	3.432
ODK Odborné kreslení	19	21	14	13	2	-	-	69	2.391
IKT Informační a komunikační technologie	65	72	64	16	7	2	1	224	2.232
ZEM Zeměpis	8	32	57	32	3	3	-	132	2.924
TEK Technické kreslení	11	8	20	10	-	-	-	49	2.592
STM Stavební materiály	13	12	5	2	1	-	-	33	1.970
STT Strojírenská technologie	2	11	24	8	-	-	-	45	2.844
STR Strojírenství	-	3	2	1	-	-	-	6	2.667
SME Stavební mechanika	22	17	15	12	-	-	-	66	2.258
ARC Architektura	4	17	12	2	1	-	-	36	2.417
STRN Strojnictví	7	29	22	4	-	-	-	62	2.371
ZAE Základy elektrotechniky	6	8	37	41	5	-	-	97	3.320
GEO Geodézie	3	5	7	15	-	-	-	30	3.133
ELT Elektronika	5	4	11	30	8	1	-	58	3.552
KPS Konstrukce pozemních staveb	7	7	15	7	-	-	-	36	2.611
POS Pozemní stavitelství	12	22	17	9	1	-	-	61	2.426
EKO Ekonomika	49	43	45	42	2	2	1	181	2.475
ETE Elektrotechnologie	1	3	6	19	4	-	-	33	3.667
MEC Mechanika	1	9	11	20	1	-	-	42	3.262
CAD CAD systémy	29	32	12	5	-	-	1	78	1.910
MIT Mikroprocesová technika	1	3	4	1	1	-	-	10	2.800
ELM Elektrická měření	2	8	17	24	3	-	-	54	3.333
ATT Automatizační technika	-	2	3	11	-	-	-	16	3.563
INS Inženýrské stavby	1	3	8	17	-	2	-	29	3.414
PVP Programové vybavení počítačů	-	-	5	11	1	-	-	17	3.765
PRA Praxe	160	143	70	12	3	-	-	388	1.853
TVP Technické vybavení počítačů	-	-	3	13	1	-	-	17	3.882
ISY Informační systémy	-	-	2	5	-	-	-	7	3.714
STP Stavební provoz	21	31	7	-	-	2	-	59	1.763
SIZ Silnoproudá zařízení	-	-	-	9	1	-	-	10	4.100
ESP Elektrické stroje a přístroje	-	2	2	8	4	-	-	16	3.875
END Energetika v dopravě	-	3	4	5	-	-	-	12	3.167
ENE Elektroenergetika	-	3	-	10	3	-	-	16	3.813
GZS Geologie a zakládání staveb	2	3	6	24	1	-	-	36	3.528
EZV Elektrická zařízení vozidel	-	5	4	11	-	-	-	20	3.300
MZV Mechanická zařízení vozidel	-	6	3	11	-	-	-	20	3.250
ENG Elektroenergetika	-	-	5	5	-	-	-	10	3.500
UEE Užití elektrické energie	-	-	5	5	-	-	-	10	3.500
ITK Interpretace a komunikace	22	16	7	2	-	-	-	47	1.766
KCV Konstrukční cvičení	3	7	8	8	-	-	-	26	2.808
SES Stavba elektrických strojů	-	-	4	6	-	-	-	10	3.600
STO Strojní součásti	2	3	3	7	-	-	-	15	3.000
KOM Kontrola a měření	-	1	6	4	-	-	-	11	3.273
NPS Navrhování pozemních staveb	11	13	14	18	5	-	-	61	2.885

STJ	Stroje	-	-	9	1	-	-	-	10	3.100
PLA	Plavba	-	-	1	-	-	-	-	1	3.000
VOC	Vodní cesty	-	-	-	1	-	-	-	1	4.000
LLZ	Lodě a lodní zařízení	-	-	-	1	-	-	-	1	4.000
LOP	Lodní přeprava	-	1	-	-	-	-	-	1	2.000
TEV	Tělesná výchova	206	130	43	14	5	54	-	398	1.698
UCE	Účetnictví	11	26	29	53	11	-	-	130	3.208
URS	Údržba a rekonstrukce staveb	5	16	7	1	-	2	-	29	2.138
FYT	Technická fyzika	4	6	1	1	-	-	1	12	1.917
PRV	Průmyslové výtvarnictví	6	2	-	-	-	-	-	8	1.250
ZED	Železniční doprava	16	5	22	13	6	-	-	62	2.806
DPR	Doprava	6	13	21	13	2	-	-	55	2.855
DOP	Doprava a přeprava	8	24	8	4	-	-	-	44	2.182
TEA	Technika administrativy	11	11	8	1	-	-	-	31	1.968
MATc	Cvičení z matematiky	-	3	10	-	-	-	-	13	2.769
CIT	Číslcová technika	6	14	9	4	-	-	-	33	2.333
LOG	Logistika	16	39	52	43	2	-	1	152	2.842
CVD	Cvičení z dopravy	8	-	4	-	-	-	-	12	1.667
CVP	Cvičení z přepravy	1	2	3	-	-	-	-	6	2.333
CZT	Cvičení ze zabezpečovací techniky	11	2	11	2	-	-	-	26	2.154
DOZ	Dopravní zeměpis	1	2	4	1	-	-	-	8	2.625
DST	Dopravní stroje	-	3	2	1	-	-	1	6	2.667
EAT	Elektrotechnika a automatizace	3	-	-	-	-	-	-	3	1.000
MAA	Aplikovaná matematika	2	2	2	-	-	-	-	6	2.000
SDT	Sdělovací technika	10	7	4	3	-	-	-	24	2.000
ZAT	Zabezpečovací technika	12	2	11	13	-	-	-	38	2.658
ZEP	Železniční přeprava	11	11	19	13	8	-	-	62	2.935
ZTV	Tělesná výchova	17	3	3	-	-	-	-	23	1.391
OBN	Občanská nauka	28	75	68	34	-	4	1	205	2.527
UCEx	Účetnictví	3	7	2	-	-	-	1	12	1.917
PRN	Právní nauka	7	1	-	-	-	-	-	8	1.125
AJ2	Anglický jazyk	5	6	11	2	1	-	-	25	2.520
NJ2	Německý jazyk	6	15	25	40	6	3	1	92	3.272

Celkový průměrný prospěch 2.713		
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	21
	prospěl	398
	neprospěl	56
	nehodnocen	0

Zameškané hodiny	Celkem	Na žáka
celkem	29054	61.166
z toho neomluvených	1611	3.392

## 2.6. Maturitní zkoušky

### Termíny maturitních zkoušek :

období	typ zkoušky	datum konání
jarní	didaktické testy	2.5. – 7.5.2014
	profilová část praktická	12. a 13.5.2014
	profilová část ústní	19.5. - 23.5. 2013
podzimní	didaktické testy	1.9. – 5.9.2013
	praktická část	11.9. a 12.9.2013
	profilová část	15.9. a 16.9.2014

	4A	4T	4Z	E4A	E4B	L4	S4	Celkem	z minulých let	celkem
Jaro 2014										
přihlášení	31	26	21	18	12	7	4	119	29	<b>148</b>
Ukončilo ročník	24	24	13	15	11	6	4	97		
neukončili	7	2	8	3	1	1	0	22		<b>22</b>
Maturitu může konat	24	24	13	15	11	6	4	97	29	<b>126</b>
Uspělo	14	19	6	9	3	6	2	59	11	<b>70</b>
z toho s vyznamenáním	1	3	2	0	0	0	0	6	0	<b>6</b>
neuspělo	10	5	7	6	8	0	2	38	16	<b>54</b>
omluveno	0	0	0	0	0	0	0	0	2	<b>2</b>
Podzim 2014										
Maturitu může konat	14	6	11	9	8	0	2	50	9	<b>59</b>
uspělo	8	1	5	8	5	0	2	29	4	<b>33</b>
neuspělo	6	5	6	1	3	0	0	21	4	<b>25</b>
omluveno	0	0	0	0	0	0	0	0	1	<b>1</b>
Celkem MZ 2014										
<b>uspělo</b>	<b>22</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>88</b>	<b>15</b>	<b>103</b>
neuspělo	6	5	6	1	3	0	0	21	4	<b>25</b>
omluveno	0	0	0	0	0	0	0	0	1	<b>1</b>

### 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	
<b>Inženýrské stavitelství</b>		<b>36-41-N/.. Stavebnictví</b>						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		
<b>Povinné moduly</b>	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	
	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		
<b>Povinné volitelné moduly</b>	Tělesná výchova <sup>2)</sup>	0/2 z	0/2 z	0/2 z	0/2 z	-	-	0/8		
	Grafické projektování II <sup>2)</sup>	0/2 z	0/2 z	-	-	-	-	0/4		
	Informatika II <sup>2)</sup>	-	-	0/2 z	0/2 z	-	-	0/4		
	Fyzika <sup>3)</sup>	2/0 z	-	-	-	-	-	0/2		
	Základy stavební mechaniky <sup>4)</sup>	1/1 z	-	-	-	-	-	1/1		
	Údržba, rekonstrukce a opravy staveb <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-	2/0 z	2/0		
	Katastr nemovitostí a pozemkové úpravy <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-	2/0 z	2/0		
	Lidské zdroje <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-	2/0 z	2/0		
<b>Povinné volitelné moduly dle zaměření</b>	<b>Železniční stavitelství</b>	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	
	<b>Silniční stavitelství</b>	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	
		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	
<b>Počet týdenních vyučovacích hodin teoretické přípravy pro studenta:</b>			26	26	27	27	0	28	134	
<b>Počet týdenních vyučovacích hodin praktické přípravy pro studenta</b>			3	3	3	3	35	0	57	
<b>Celkový počet hodin teoretické přípravy za období:</b>			416	416	432	432		392	2088	
<b>Celkový počet hodin praktické přípravy za období:</b>			48	48	48	48	560	0	752	
<b>Počet zkoušek:</b>			4	5	4	4	0	5	22	
<b>Počet klasifikovaných zápočtů:</b>			2	2	3	1 (2)	0	2	10(11)	
<b>Počet zápočtů:</b>			6	4	5	6	1	3	25	
<b>Počet kreditů:</b>			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	
<b>Inženýrské stavitelství</b>		<b>36-41-N/.. Stavebnictví</b>							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	
<b>Povinné moduly</b>	Cizí jazyk <sup>1)</sup>			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 zemín		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	

	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	
<b>Povinně volitelné moduly</b>	Fyzika <sup>3)</sup>	12 z						12		
	Základy stavební mechaniky <sup>4)</sup>	12 z						12		
	Údržba, rekonstrukce a opravy staveb <sup>2)</sup>						6 z	6		
	Katastr nemovitostí a pozemkové úpravy <sup>2)</sup>						6 z	6		
	Lidské zdroje <sup>2)</sup>						6 z	6		
<b>Povinně volitelné moduly dle zaměření</b>	<b>Železniční stavitelství</b>	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	
	<b>Silniční stavitelství</b>	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	
	Dopravní inženýrství		10 kz					10		

Vodohospodářské stavby	Grafické projektování I		12 z	12 z	12 z				36	
	Konstrukční projekt			8 kz	8 kz	8 kz	8 kz	10 kz	42	
	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	
<b>Celkový počet hodin teoretické přípravy za období:</b>	92	92	86	86	86	80	80	602		
<b>Celkový počet hodin praktické přípravy za období:</b>	12	12	18	18	18	24	24	126		
<b>Počet zkoušek:</b>	4	3	3(2)	4	4(5)	5	4	27		
<b>Počet klasifikovaných zápočtů:</b>	1	3	3(4)	1	2(1)	1	1	12		
<b>Počet zápočtů:</b>	4	3	3	4	3	2	4	23		
<b>Počet kreditů:</b>	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	
<b>Ochrana památek a krajiny</b>		<b>36-41-N/.. Stavebnictví</b>						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	
<b>Povinné moduly</b>	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 z	0/2 z					0/4		
Předprojektové průzkumy			1/1	1/1		2/0	4/2		

				z	kz		z,zk		
	Historické stavební materiály				2/0 z		3/0 zk	5/0	
	Rekonstrukce staveb			1/1 zk	1/1 z, zk		3/0 z, zk	5/2	A
	Dějiny architektury		2/0 zk	2/0 z, zk				4/0	
	Typologie památek				3/0 z, zk			3/0	
	Odborný seminář						0/5 zk	0/5	
	Odborná praxe	0/3	0/3	0/3	0/3	16týdnů	-	0/12 16 týdnů	
		z	z	z	z	z			
<b>Povinně volitelné moduly</b>	Tělesná výchova <sup>2)</sup>	-	-	0/2 z	0/2 z	-	-	0/4	
	Informatika II <sup>2)</sup>	-	-	0/2 z	0/2 z	-	-	0/4	
	Fyzika <sup>3)</sup>	2/0 z	-	-	-	-	-	2/0	
	Základy stavební mechaniky <sup>4)</sup>	1/1 z	-	-	-	-	-	1/1	
<b>Volitelné moduly</b>	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	
<b>Počet týdenních vyučovacích hodin teoretické přípravy pro studenta:</b>		26	26	27	27	0	26	132	
<b>Počet týdenních vyučovacích hodin praktické přípravy pro studenta</b>		3	3	3	3	35	0	47	
<b>Celkový počet hodin teoretické přípravy za období:</b>		416	416	432	432	0	364	2060	
<b>Celkový počet hodin praktické přípravy za období:</b>		48	48	48	48	560	0	752	
<b>Počet zkoušek:</b>		4	4	4	5	0	5	22	
<b>Počet klasifikovaných zápočtů:</b>		2	3	3	2	0	2	12	
<b>Počet zápočtů:</b>		6	4	5	5	1	2	23	
<b>Počet kreditů:</b>		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:**

- <sup>1)</sup> Student si zvolí anglický jazyk nebo německý jazyk (zpravidla ten, který studoval na střední škole)
- <sup>2)</sup> Student si zvolí vždy jeden modul z nabídky pro jednotlivá období.
- <sup>3)</sup> 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	
<b>Ochrana památek a krajiny</b>		<b>36-41-N/.. Stavebnictví</b>							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	
<b>Povinné moduly</b>	Cizí jazyk <sup>1)</sup>			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	
	Všeobecná ekonomie	10 kz							10	
		Věřejné 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	
<b>Povinně volitelně</b>	Fyzika <sup>3)</sup>	12 z							12	
	Základy stavební mechaniky <sup>4)</sup>	12 z							12	
<b>Celkový počet hodin teoretické přípravy za období:</b>		92	92	86	86	86	80	80	602	
<b>Celkový počet hodin praktické přípravy za období:</b>		12	12	18	18	18	24	24	126	
<b>Počet zkoušek:</b>		4	3	3	4	4	5	4	27	
<b>Počet klasifikovaných zápočtů:</b>		1	3	3	3	2	1	1	14	
<b>Počet zápočtů:</b>		4	3	3	2	3	2	3	20	
<b>Počet kreditů:</b>		30	30	30	30	30	30	30	210	

**Vysvětlivky:**

- <sup>1)</sup> Student si zvolí anglický jazyk nebo německý jazyk (zpravidla ten, který studoval na střední škole)
- <sup>2)</sup> Student si zvolí vždy jeden modul z nabídky pro jednotlivá období.
- <sup>3)</sup> Modul je určen pouze pro absolventy středních škol se stavebním zaměřením. Tento modul je určen k vyrovnání vstupních znalostí studentů.
- <sup>4)</sup> 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 30.9.2013		ukončilo k absolutoriu	stav k 31.8. 2014	třídní učitel
		celkem	dívek			
V1o	36-41-N/03 Ochrana památek a krajiny	15	9	x	8	Ing. Marcela Dočkalová
V1z	36-42-N/06 Železniční stavitelství	20	3	x	16	Ing. Klaudia Novotná
1. roč.		35	12	0	24	
V2o	36-41-N/03 Ochrana památek a krajiny	2	1	x	1	Ing. Marcela Dočkalová
V2z	36-42-N/06 Železniční stavitelství	15	4	x	12	Ing. Klaudia Novotná
2.roč.		17	5	0	13	
V3o	36-41-N/03 Ochrana památek a krajiny	3	3	3	0	Ing. Marcela Dočkalová
V3z	36-42-N/06 Železniční stavitelství	7	1	3	4	Ing. Klaudia Novotná
3.roč.		10	4	6	4	
Celkem		62	21	6	41	

### dálkové studium

Třída	Obor vzdělávání	Počet žáků k 30.9.2013		ukončilo k absolutoriu	stav k 31.8. 2014	třídní učitel
		celkem	dívek			
D1o	36-41-N/06 Ochrana památek a krajiny	10	6	x	2	Ing. Marcela Dočkalová
D1z	36-41-N/03 Inženýrské stavitelství	14	1	x	6	Ing. Klaudia Novotná
D2o	36-41-N/06 Ochrana památek a krajiny	7	2	x	6	Ing. Marcela Dočkalová
D2z	36-41-N/03 Inženýrské stavitelství	2	0	x	1	Ing. Klaudia Novotná
D3z	36-41-N/03 Inženýrské stavitelství	10	2	x	6	Ing. Klaudia Novotná
D4o	36-41-N/03 Inženýrské stavitelství	1	1	0	1	Ing. Marcela Dočkalová
D4z	36-41-N/03 Inženýrské stavitelství	7	1	3	2	Ing. Klaudia Novotná
Celkem		51	13	3	24	0

### 3.3. Výsledky výchovy a vzdělávání

#### denní studium

Třída	Obor vzdělávání	k absolutoriu /k 31.8.2013			povoleno opak.	ukončeno studium
		PV	P	N		
V1o	36-41-N/03 Ochrana památek a krajiny	1	5	2	0	2
V1z	36-42-N/06 Železniční stavitelství	1	14	1	1	0
1. roč.		2	19	3	1	2
V2o	36-41-N/03 Ochrana památek a krajiny	0	0	1	1	0
V2z	36-42-N/06 Železniční stavitelství	0	12	0	0	0
2.roč.		0	12	1	1	0
V3o	36-41-N/03 Ochrana památek a krajiny	2/0	1/0	0/0	0	0
V3z	36-42-N/06 Železniční stavitelství	0/0	3/4	4/0	0	0
3.roč.		2/0	4/4	4/0	0	0
Celkem		4	39	4	2	2

#### dálkové studium

Třída	Obor vzdělávání	k absolutoriu /k 31.8.2013			povoleno opak.	ukončeno studium
		PV	P	N		
D1o	36-41-N/06 Ochrana památek a krajiny	1	0	1	0	1
D1z	36-41-N/03 Inženýrské stavitelství	0	6	0	0	0
D2o	36-41-N/06 Ochrana památek a krajiny		3	3	3	
D2z	36-41-N/03 Inženýrské stavitelství					
D3z	36-41-N/03 Inženýrské stavitelství	3	3	0	0	0
D4o	36-41-N/03 Inženýrské stavitelství	0	0	1	1	0
D4z	36-41-N/03 Inženýrské stavitelství	2	1	2	2	0
Celkem		6	13	7	6	1

### 3.4. Příjímáčí řízení pro školní rok 2014/2015

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

1.kolo	15.6.2014
2.kolo	15.7.2014
3.kolo	15.8.2014
4.kolo	30.9.2014

	1.kolo				2.kolo				3.kolo				4.kolo				Celkem				Celkem
	denní		dálkové		denní		dálkové		denní		dálkové		denní		dálkové		denní		dálkové		
	INS	OCH	INS	OCH	INS	OCH	INS	OCH	INS	OCH	INS	OCH	INS	OCH	INS	OCH	INS	OCH	INS	OCH	
<b>Přihlá- šeno</b>	5	3	4	5	1	0	2	2	3	0	3	2	3	5	7	6	12	8	16	15	<b>51</b>
<b>Přijato</b>	4	3	4	5	1	0	2	2	3	0	3	2	3	4	7	6	11	7	16	15	<b>49</b>
<b>Zapsalo se</b>	1	1	3	4	1	0	2	2	2	0	1	1	3	4	7	6	7	5	13	13	<b>38</b>

### 3.5. Absolutoria

<b>Termíny absolutorií :</b>	<b>období</b>	<b>datum konání</b>
	zimní	10.12.2013
	jarní	3.6.2014

Absolutorium proběhlo v zimním termínu pro studenty z předchozího školního roku. Opravný termín v září 2014 nebyl vypsán.

Třída	Ukončilo ročník k 27.5.2014	Konalo ABS. v řádném termínu v zimním období			Konalo ABS. v opravném termínu v zimním období			Konalo ABS. v řádném termínu v jarním období			Konalo ABS. v opravném termínu v jarním období			Absolutorium nekonalo
		PV	P	N	PV	P	N	PV	P	N	PV	P	N	
V3o	3							2	1					
V3z	3								3					
D4	3							2	1					
z před. šk. roku	3		2			1								
<b>Celkem</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## 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	81

Domov mládeže běžně využívá dva objekty – DM I, který slouží pro žáky středních škol a DM II, kde jsou ubytováni především studenti VOŠ. Na konci srpna 2014 byla dokončena rekonstrukce budovy DM II v souvislosti s rekonstrukcí 1. patra této budovy pro PPP Děčín.

K ubytování nastoupilo 1. září 2014 20 studentů prvních ročníků, 23 druhých roč., 15 třetích roč. a 14 maturantů. Celkem tedy 72 středoškoláků. Dále bylo ubytováno 8 studentů z VOŠ.

Z akcí DM: Adopce medvědů v děčínské ZOO a pravidelné návštěvy ZOO, návštěvy a pořádání sportovních utkání (florbal, fotbal, volejbal), výlety (vánoční trhy v Drážděnech, poznávání města Děčína na levém i pravém břehu Labe), zdobení perníků, vánoční večírek se slavnostní večeří, večerní plavání v plavecké hale, grilování na závěr školního roku, návštěvy divadla (pro studenty získána sleva 50% na vstupném).

Finanční příspěvek na akce získal DM od Rady rodičů a přátel školy ve výši 3000,- Kč a 2000,- Kč jsem pro děti dostala od děčínského podnikatele pana Radka Jesche.

### 4.2. Školní jídelna

Kapacita kuchyně	400
Počet míst u stolu	144
Počet strážníků	319
z toho ubytovaných na DM	81
ostatních žáků a studentů	94
pracovníků škol	73
externích	71

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. Ubytovaní 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 2013

<i>Název položky</i>	<i>Hlavní činnost</i>	<i>Hospodářská činnost</i>	<i>Celkem</i>
<b>Náklady celkem</b>	<b>45 983 876,24</b>	<b>955 006,50</b>	<b>46 938 882,74</b>
<b>Náklady z činnosti</b>	<b>45 983 876,24</b>	<b>955 006,50</b>	<b>46 938 882,74</b>
Spotřeba materiálu	1 669 912,59	458 201,52	2 128 114,11
Spotřeba energie	4 032 911,67	63 435,00	4 096 346,67
Prodané zboží		130 776,01	130 776,01
Opravy a udržování	876 706,73	240,00	876 946,73
Cestovné	137 834,00		137 834,00
Ostatní služby	1 821 379,44	91 349,00	1 912 728,44
Mzdové náklady	25 746 892,00	175 429,00	25 922 321,00
Zákonné sociální pojištění	8 540 541,00	34 147,00	8 574 688,00
Jiné sociální pojištění	105 462,59	421,97	105 884,56
Zákonné sociální náklady	250 224,00	1 007,00	251 231,00
Jiné sociální náklady	14 192,60		14 192,60
Jiné daně a poplatky	500,00		500,00
Jiné pokuty a penále	2 873,00		2 873,00
Manka a škody	683,60		683,60
Odpisy dlouhodobého majetku	608 082,00		608 082,00
Náklady z drobného dlouhodobého majetku	1 585 821,54		1 585 821,54
Ostatní náklady z činnosti	589 859,48		589 859,48
<b>Výnosy celkem</b>	<b>45 916 653,11</b>	<b>1 095 436,92</b>	<b>47 012 090,03</b>
<b>Výnosy z činnosti</b>	<b>2 907 662,29</b>	<b>1 095 436,92</b>	<b>4 003 099,21</b>
Výnosy z prodeje služeb	2 239 215,86	920 870,91	3 160 086,77
Výnosy z pronájmu	517 332,08		517 332,08
Výnosy z prodaného zboží		174 566,01	174 566,01
Ostatní výnosy z činnosti	151 114,35		151 114,35
<b>Finanční výnosy</b>	<b>120,49</b>		<b>120,49</b>
Úroky	120,49		120,49
<b>Výnosy z transferů</b>	<b>43 008 870,33</b>		<b>43 008 870,33</b>
Výnosy vybraných místních vládních institucí z transferů	43 008 870,33		43 008 870,33
<b>Výsledek hospodaření</b>	<b>67 223,13-</b>	<b>140 430,42</b>	<b>73 207,29</b>

## 6. ZÁVĚR VÝROČNÍ ZPRÁVY

Školní rok 2013/2014 byl druhým rokem sloučených průmyslovek. Příprava tohoto roku byla opravdu hektická, neboť přes prázdniny se v budově ČSA realizovala rekonstrukce elektroinstalace a prováděcí firma budovu předávala škole se zpožděním. Dále bylo v plánu přestěhování dopravních oborů z budovy Slovanská do budovy ČSA. Stěhoval se nejen nábytek do tříd, ale i do kabinetů, dále sbírky a pomůcky. Stěhovala se také celá budova v ČSA nejen po rekonstrukci, ale také proto, aby se dopravní obory logicky nastěhovaly do budovy ČSA. Dále se také stěhovalo v budově na Slovanské – jeden pavilon byl uvolněn a „zazimován“ (energetická úspora). S pomocí všech pedagogů, ale především provozních zaměstnanců se přestěhování oborů dopravních do budovy v ČSA a zazimování části školy na Slovanské podařilo a výuka mohla od 1. září nerušeně začít.

Přestěhování oborů mělo za důsledek i změnu v úvazcích učitelů, neboť byla snaha, aby pedagogové učili pokud možno jen na jedné budově – budovy jsou od sebe vzdáleny 4 km a časté přejíždění je komplikací. Celkem přejíždělo 14 učitelů. Soužití „stavařů“ a „dopraváků“ na ČSA se během roku prožívalo dosti emočně. Přestěhování nesly negativně především 4. ročníky dopravních oborů. Díky citlivému přístupu pedagogů se vzniklé nepříjemné situace nevyhrocovaly a docházelo k pochopení obou stran.

Výuka na SPŠ na obou budovách proběhla plynule, většina tříd dle nového ŠVP a bez zvláštních problémů, studenti byli hodnoceni jako průměr. Maturitní zkoušky proběhly na budově v ČSA pro všechny obory a byly precizně zorganizované a bez připomínek - byla přítomna inspekce a ta neshledala žádné pochybení, dokonce jsme získali pochvalu.

Výuka na VOŠ proběhla bez problémů. Studenti 3. ročníku byli chváleni firmami, u kterých byli na půlroční praxi, DRAFT opět potvrdil veliký zájem o naše absolventy. Studenti 2. ročníku se zúčastnili geodetického cvičení společně s VUT Brno. Veliký ohlas měla jako obvykle konference Železniční dopravní cesta 2014, konaná v únoru. Zaměstnanci SŽDC uspořádali pro naše studenty několik přednášek a umožnili jim složit profesní zkoušky. Absolutorium proběhlo standardně v červnu.

Škola nadále čerpala z evropských grantů. Během roku se odesílaly závěrečné monitorovací zprávy pro „Šablony“. Dále jsme se stali partnerem v projektu „IPO – podpora technického vzdělávání“ – díky tomu jsme pořídili vybavení do laboratoří a odborných učeben, abychom mohli uskutečnit přednášky, ukázky, exkurze a využívání učeben jak našimi žáky tak žáky základních tříd. Během roku jsme se zapojili ještě do projektu „Věž“, který je zaměřen více na VOŠ a opět jsme zde pouze partnerem.

Na jaře 2014 se na budově Slovanská prováděly ve všech objektech sanace – díky tomuto se musely vystěhovat a zabezpečit všechny dílny, učebny a především dopravní sál v suterénu a v srpnu dát vše zase do provozu. V objektu DM II se v 1. n.p. zbudovala Pedagogicko-psychologická poradna Děčín. To mělo za následek rekonstrukce 2. n.p., kde se ubytovávají žáci a studenti. Rekonstrukci jsme si jako škola dělali sami. Všechno se to muselo stihnout do 1. září, což bylo opět velice hektické. Za to patří opravdu veliké díky všem pracovníkům, kteří se na to podíleli.

Školní rok 2013/14 by mohl být nazván rokem stěhování. Přinesl spoustu změn, které si vyžádaly hodně organizačního zajištění a pochopení a vstřícnosti jak dospělých, tak žáků a studentů. Doufáme, že další rok budeme moci nazvat rokem stabilizačním a veškeré změny se budou moci ještě více usadit.

V Děčíně dne

15. října 2014

Ing. Jana Vacková  
ředitelka školy



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

---

Datum zpracování zprávy:

září - říjen 2014

Datum projednání v pedagogické radě:

30.10.2014

Datum projednání ve školské radě:

13.11.2014