



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 2014/2015



Děčín říjen 2015

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

Právní forma: příspěvková organizace

Ředitel: Ing. Bc. Jana Vacková

Součástí organizace :

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

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

Středisko DM, Čs. armády 1, Děčín I

Středisko ŠJ, Čs. armády 1, Děčín I

IČO: 47274689

DIČ: CZ47274689

REDIZO: 600020355

IZO VOŠ: 110028601

IZO SPŠ: 047274689

Telefon:

Středisko Čs. armády 412 516 136

Středisko Slovanská 412 535 001

Středisko DM 412 510 648

Středisko ŠJ 412 513 646

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
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. Miroslav Dlask
	Ing. Klaudia Novotná
Asistent ředitele:	Bc. Pavla Reimerová DiS.
Sekretářka:	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:	Alena Konopíková
Vedoucí školní jídelny:	Zuzana Kokšteinová
Pedagogové: 77	
Vychovatelky DM : 4 - Alena Konopíková, Blanka Žirovnická, Vladislava Paterová	
Další pracovníci školy:	
školník/ce: 2 - Milan Brada, Lenka Danitová	
elektrikář, údržbář: 1 - Oto Danita	
pomocný údržbář: 1 - Miloš Knotek	
kuchařka: 3 - Jitka Kučerová, Helena Špringlová, Michaela Fiedlerová	
uklízečka: 8 - Jana Helclová, Pavla Hercíková, Jiří Navrátil, Jana Patková, Veronika Paverová, 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 2014/15 ve složení:

členové ŠR:

za zřizovatele:

Ing. Petr Sukdol
Robin Kubec

za žáky a studenty:

Miloslav Beneš
Michael Vyhlídal

za pedagogy:

Ing. Marcela Dočkalová
Ing. Karla Zemanová

zvaní hosté s hlasem poradním:

Mgr. Jitka Jetmarová
Jakub Flek
Ing. Pavel Ulip
Jakub Antoň

Školská rada zasedala ve školním roce 2014/15 v 13.11. 2014 a 16.4.2015

Na jednání ch bylo projednáno:

1. Výroční zpráva za školní rok 2013/14
2. Prováděné a plánované stavební úpravy
3. Diskuse – domov mládeže, dny otevřených dveří, propagace školy
4. Příjímání řízení žáků do 1.ročníků
5. Projednání finanční zprávy o hospodaření roku 2014
6. Projednání rozpočtu na rok 2015

1.1.2.2. Porada vedení školy

Porady vedení školy probíhají jednou týdně ve složení:

ředitel
zástupci ředitele
výchovný poradce
asistent ředitele

1.1.2.3. Předmětové komise

Schůzky předmětových komisí probíhají čtvrtletně, případně podle potřeby.

Předmětová komise	Zkr.	Vedoucí PK	Členové PK
společenských věd	CJL + SPV	Mgr. Irena Horová	Ha, Ks, Sč, Sk, Ro
přírodovědná	PŘV	Mgr. Václav Jelínek	Mg, Ná, Pá, Vl, Hd, Bř
tělesné výchovy	TEV	Mgr. Jana Roudnická	Hd, Pá, Pe, Eb, Bž
cizích jazyků	JAZ	Mgr. Jitka Jetmarová	Bž, Dh, Fd, Hn, Jl, Ma, Sk, Ši, Ve,
strojírenství	STR	Ing. Zdeněk Forman	Dk, Fb, Do, Oš
elektrotechniky	ELE	Ing. Jaroslav Svrčina	Be, Hk, Ma, Tuz, Jk, Ba, Ze, Kr
výpočetní techniky	VYT	Ing. Marek Havlík	Ma, Pm, Tk, Ča, Tu, No, Eb
dopravy	DOP	Ing. Karla Zemanová	Hz, Hos, Hů, Gt, Nv, Tk, Št, Up, Oš
stavební	STA	Ing. Alice Turanská	Ča, Ky, Dčá, Mt, Up, No, Pr, Vl, Ši, Pl
dílenského vyučování	DÍL	p. Václav Zeman	Ba, Šv, Vš, Da, Pr

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 zástupce ředitele pro VOŠ.
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, PRA
Ing. Otakar Beneš	Be	ATT, ENG, ESP, ETE, SIZ
Václav Beneš	Bn	PRA
Mgr. Jiří Blažek	Bž	AJ, AJ2
Mgr. Josef Březina	Bř	MAT
Petra Čapková, DiS.	Ča	IKT, POS, NPS, STA
Oto Danita	Da	PRA
MS David Del Maschio	Ma	AJ, CIT, EAT, IKT, MIT
Ing. Miroslav Dlask	Dk	zástupce ř., KCV, CAD, DEG, STR, STO
Ing. Marcela Dočkalová	Dč	ARC, DEG, REK, PRA
Olga Drahošová	Dh	AJ
Ing. Ivan Drobný	Do	KOM, STT
Bc. Tomáš Eibl	Eb	IKT
Ing. Jana Fenclová	Fn	zástupce ř., BEK, DKK, STK
Ing. Karel Ficenec	Fi	MOT, KOP
Ing. Zdeněk Forman	Fo	FYT, DST, KCV, KOM, STJ
Ing. Dana Freibergová	Fb	KCV, MEC, NC, TEK
Mgr. Kateřina Fridrichová	Fd	vých. poradce, NJ, NJ2
Ivan Geist	Ge	CVP
Mgr. Vilma Gottwaldová	Gt	HZE, ZEM
Josef Hanzal	Hz	DOP, LOG, PRA
PhDr. Šárka Havelková	Ha	CJL, OBN, SPV
Ing. Bc. Marek Havlík	Hk	ISY, PVP, TVP
Mgr. Marie Holubová	Hl	MAT
Ing. Jaroslav Horák	Hr	TEP
Mgr. Irena Horová	Ho	CJL, SPV
Ing. Karel Hospodka	Hos	DOP, PRA, ZEP, ZED



Mgr. František Hradecký	Hd	MAT, MAT4, TEV
Mgr. Mária Hrnčířová	Hn	AJ
Bc. Jindřiška Hůlová	Hu	DPL, LOG, PRA
Mgr. Václav Jelínek	Jk	FYZ, MAT, MAA, ZAE
Mgr. Lenka Jelínková	Jl	vých. poradce, AJ
Mgr. Jitka Jetmarová	Je	NJ, NJ2, NNJ, KNJ
Ing. Martin Koutný	Ko	SME
Ing. Petr Krchov	Kr	ELM
Petr Kryl, DiS.	Ky	POS, URS, STP, STA
Mgr. Libuše Křesťanová	Ks	CJL, SPV
Ing. Václav Matuna	Mt	GEO, ZAS
Mgr. Zuzana Morongová	Mg	CHE, MAT
Ing. Hana Novotná	Nv	EKO, PRA, TEA, UCE
Mgr. Jindřiška Novotná	Ná	MAT
Ing. Klaudia Novotná	No	zástupce ř., ZES, KOP, GRP1, INF1, INS, PRA
Ing. Milan Ošřádal	Oš	DOP, LOG, STR, STT
Mgr. Hana Pánková	Pá	MAT, TEV
Mgr. Jiří Pech	Pe1	TEV, ZTV, SPH
Ing. Danouš Pletánek	Pe	DKK, STA1
Bc. Jan Pomichálek	Pm	IKT, TEK
Jiří Procházka	Pr	PRA, STM
Mgr. Jana Roudnická	Ro	TEV, ITK, ZTV, SPH
Ing. Jana Řezníková	Ře	ODK, KUK, SZP
Ing. David Skalický	Sk	HIS, PPR
Mgr. Alexandra Sklenářová	Sk	vých. poradce, NJ, SPV
Ing. Jaroslav Svrčina	Sn	ELM, ELT, UEE, ZAE
PaedDr. Naděžda Svrčinová	Sč	CJL, SPV
Mgr. Markéta Šimková	Ši1	AJ, AJ2
Ing. Ivo Šindelář	Ši	SMS, INS, ZKT, GZS, GMZ, NJ2, PRA
Ing. Miloš Štefl	Št	CVD
Jiří Švejcar	Šv1	NC, PRA
Ing. Vladimír Trnka	Tk1	IKT, PRA, ZED
Ing. Alice Turanská	Tu	CAD, NPS, POS, STA, INF, GRP

Ing. Jindřich Tuzar	Tuz	END, ENE, EZV, MZV, ELT
Ing. Pavel Ulip	Up	VSP, VSE, ROZ, ORS, EKO
Ing. Jana Vacková	Vk	ředitelka, ZSM, STA1
Alois Váša	Vš	PRA
Mgr. Alena Veselá	Ve	AJ
RNDr. Jindra Vlčková	VI	DEG, FYZ, MAT, MAT1, SME
Mgr. Zdeněk Volf	Vf	DEG
Ing. Miroslav Záhora	Za	DPŘ
Václav Zeman	Ze	PRA
Ing. Karla Zemanová	Zm	ZEP, UCE, UPC, 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
Celkem	3	0	7	5	17	11	25	9	18	4	70	29
z toho nekvalifikovaní	1	0	1	1	0	0	2	0	1	1	5	2

1.1.3.3. Další vzdělávání

Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků na středních školách				
Typ vzdělávání	Semináře		Studium poskytující stupeň vzdělání	
Název vzdělávací akce	Jedno-denní	Více-denní	Forma	Počet
Studium VŠ			Dálk.	2
Studium VOŠ				
Ped. studium				
Vých poradce			Dálk.	1
Funkční studium F1				
Ostatní odhad	37	5		

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 13. odbornou konferenci s železniční tematikou pořádala ve dnech 4. -5.3.2015 VOŠ a SPŠ Děčín s tématem Stroje pro práci na železničním spodku a svršku.

Seminář se konal pod záštitou GŘ SŽDC s.o. a za účinné spolupráce firmy Plasser + Theurer Vídeň a Oblastní komory 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 2014/15 jsme se zúčastnili těchto soutěží:

Název soutěže	region konání	výsledek
3D modelování CAD , 3E Praha	celostátní	4. místo
Celostátní matematická soutěž	celostátní	10. místo, úspěšný řešitel Fišar
Cena děkana Fakulty dopravní ČVUT		oceněn Petr Goč
Energetická maturita	celostátní kolo	umístění v první desítce
Florbal - velikonoční turnaj	Děčín	1. a 2. místo
Grafické programy ČB	mezinárodní soutěž	bez umístění
Hala junior ČVUT	národní soutěž	účast
Jazyková soutěž SOŠ Louny - NJ	krajské kolo	3. a 4.místo
Kopaná, Pohár J. Maspopusta	Děčín	bez umístění
Kopaná, Pohár Primátorky Děčína	Děčín	1.místo
Matematický klokan	celosvětová	
Mladý Demosthenes	školní kolo	
NEISSE Elektro 2000 Žitava	mezinárodní kolo	21.místo (Muška)
Okresní kolo olymp.z čj	okresní kolo	4.místo
Olympiáda v programování	okresní kolo	bez umístění
Olympiáda AJ, NJ, CJL	školní kola	
Olympiáda AJ, NJ, CJL	okresní kolo	7. místo
Olympiáda NJ	okresní kolo	7. místo
PR-DO-LOG 2015	národní soutěž	2.místo
Přebor škol v orientačním běhu	kraj	2. místo v družstvech + 3. místo v dívkách
Přírodovědný klokan	celostátní	
Přítech	národní soutěž	3.místo Kotoučová, 5.místo Javůrek
SOČ	okresní kolo	
SOČ	krajské kolo	6. místo
SOČ	republikové kolo	
Soutěž o Cenu Constellia		5 odměněných žáků
Soutěž o nejhezčí novoročenku	školní kolo	
Soutěž o nejlepší projekt obč.stavby - Porothersm 4.r.	školní kolo	1.místo Kotoučová, 2.místo Vondrýska, 3.místo Juránek
Soutěž o nejlepší projekt RD Porothersm 3.ročník	školní kolo	1.místo Barták, 2.místo Trabalka, 3.místo Zdvořák
soutěž o nejlepší projekt RD, bytový dům - Ytong	regionální soutěž	1.místo Štěpánová Anna, 3.místo Amešný Michal
soutěž o nejlepší projekt RD, bytový dům - Ytong	celostátní kolo	2.místo Štěpánová Anna, 5.místo Amešný Michal
Soutěž stavebních škol Karlovy Vary	celostátní soutěž	1. místo Barták, Nesvadbová, Zdvořák
STROJAŘ 2015 CAD		účast
STROJAŘ 2015 CAM		účast
Středoškolské hry - KF - stolní tenis	krajské kolo	4. místo
Středoškolské hry -OF - Basket	Děčín	4.místo
Středoškolské hry -OF - Volejbal	Děčín	4.místo
Středoškolské hry -OF- Florbal	Děčín	bez umístění
Středoškolské hry -OF- přespolní běh	Děčín	2. a 3. místo
Středoškolské hry -OF- stolní tenis,	Děčín	1. a 3.místo
Vyrob si svůj Stirlingův motor	národní kolo	1. a 4. místo

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. Lenka Jelínková (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, vypracování IVP
- 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 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. Na schůzce s rodiči žáků prvních ročníků jsme hovořili o školním řádu, zákazu opuštění budovy a kouření v blízkosti školy. Dále jsme pracovali se třídou, v níž se objevil náznak šikany, ale ukázalo se, že jde spíše o nedorozumění.

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

Zpracovala: Mgr. Lenka Jelínková

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 spojové příčky mezi středisky zůstává v přepínaném režimu. Celý provoz IS nyní zabezpečuje jeden fyzický server běžící na středisku Čs. armády. V průběhu prázdnin byl připraven záložní radič, jehož ostrý náběh bude dokončen do konce roku 2015. Přístup do internetu je řešen HW směrovačem.

Zastaralé / absentující vybavení školy bylo inovováno jen minimálně. V zásadě šlo o akce na úrovni náhrady vyřazené techniky.

V průběhu školního roku byly vlastními silami vybudovány dvě nové laboratoře oboru elektrotechnika na středisku Letná. V rámci akce došlo k začištění a výmalbě zdí, nákupu a instalaci robustního dubového a bukového nábytku, instalaci nových elektrických rozvodů, generální výměně datových sítí, zastínění oken a instalaci projekční techniky. Laboratoře jsou od června 2015 ve zkušebním provozu. Zohledněna je samozřejmě i rostoucí potřeba podpory žákovských zařízení – BYOD - jak z pohledu připojení k elektrickým rozvodům, tak bezdrátového / kabelového připojení k síti.

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.

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 sítě, 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 2014/15 proběhla inspekce Oblastního inspektorátu práce na dodržování pracovněprávních předpisů se zaměřením na zákaz diskriminace a zajištění rovného zacházení podle zákona o zaměstnanosti. Kontrolou nebyly zjištěny nedostatky. Dále vykonalo oddělení organizací a koncepcí OŠMT KÚ ÚK metodickou dohliďku. Jejím obsahem bylo porovnání údajů v zahajovacím výkazu se skutečností – zejména vykazování žáků kteří vyžadují zvýšené náklady. Dohliďkou nebyly zjištěny nedostatky.

1.9 Spolupráce s odborovými organizacemi

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

Prostředky FKSP byly v roce 2014/2015 čerpány na:

1. Kulturní a sportovní akce : Vánoční večírek s rautem- Pivovar Děčín
Oslava Dne učitelů na bowlingu
Závěr školního roku na golfu
2. Příspěvek na vitamíny nebo permanentky do bazénu
3. Odměny při životních a pracovních jubileích
4. Příspěvek na stravování ve školní jídelně

Zpracoval: Mgr. Kateřina Fridrichová, Mgr. Jitka Jetmarová

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

Sdružení v tomto roce pracovalo se složením výboru: předseda Ing. Kottek, místopředsedkyně - Mgr. Irena Horová, Mgr. Jana Roudnická, hospodářka - p. Jana Švarcová, členové výboru - Ing. Vacková, Ing. Ulip, p. Trabalka.

Členský příspěvek je 250,-Kč na školní rok na žáka (jednoho ze sourozenců).

Schůze výboru Sdružení Přátelé VOŠ a SPŠ Děčín se konaly ve dnech 25.9.2014, 27.11.2014, 5.2.2014, 24.3.2015, 12.5.2015. Na schůzích byly projednány a schváleny příspěvky dle požadavků na sportovní akce, soutěže, kurzy, na ocenění úspěšných studentů, na návštěvy divadel, kin, na školní výlety a exkurze, příspěvky na motivační soutěže vyhlášené školou, příspěvky na ocenění výborných studijních výsledků našich žáků, dále byla schválena organizace maturitních plesů. Datum konání schůze je včas oznámeno pro podávání jednotlivých žádostí. Jednou za rok se koná výroční schůze Sdružení Přátelé VOŠ a SPŠ za přítomnosti výboru a rodičovských zástupců z každé třídy. Tato schůze schvaluje návrhy rozpočtu a je rozhodující pro výši členského příspěvku a složení výboru pro následující kalendářní rok, výroční schůze se konala 6.11.2014.

Výsledky hospodaření za školní rok 2014/15 budou známy v listopadu 2015, do výroční zprávy jsou předány výsledky hospodaření za předešlý školní rok 2013/14.

Výdaje Přátel VOŠ a SPŠ Děčín za školní rok 2013/2014

Příspěvky	-110. 900,-- Kč
Sportovní akce	- 13 269,-- Kč
Kulturní akce	- 15 566,-- Kč
Exkurze	- 20 666,-- Kč
Znalostní soutěže	- 7 178,-- Kč
Zájmová činnost	- 11 316,-- Kč
Zajištění maturitních zkoušek	- 11 494,-- Kč
Ostatní	- 3 052,-- Kč
<u>Odměny aktivním žákům</u>	<u>- 14 717,-- Kč</u>
Celkem:	- 97 258,-- Kč



příjem: 110 900,-- Kč

vydání: 97 258,-- Kč

- Sportovní akce:** soutěž ve šplhu, futsalová liga, vánoční sportovní hry, florbal dívky, školní florbalový turnaj, středoškolská futsalová liga, startovné basketbal, startovné OF florbal, LVVZ-odměny, přeskok přes švihadlo, startovné gymnastika, startovné volejbal, basketbal, branný kurz, orientační běh, kopaná shyby, pětiboj, šplh, futsal, vánoční hry, piškvorky, florbal, futsal, SK vodácký, SK turistický, SK Chorvatsko, přespolní běh, okresní středoškolské hry.
- Kulturní akce:** Mikulášská nadílka, školní Vánoční besídka, posezení členů dramatického kroužku, Vánoční jízdy, literární pásmo o Máchovi, divadelní představení „S/He is Nancy Joe“, projekt-film-„Jeden svět“, Divadelní představení „Klára 3847“, školní besídka, kulturní program při slavnostním odevzdávání maturitního vysvědčení (dramatický kroužek).
- Exkurze:** exkurze Praha AV, návštěva Ústavu jaderné fyziky, zájezd do Vídně, návštěva Dopravní fakulty Jana Pernera, exkurze modelářského kroužku, Praha ČTK, Praha AV, Ústav jaderného výzkumu, MVE Ústí nad Labem, návštěva IQ parku, třídní výlety do Sloupu, do ZOO, na minigolf, hrad Kost, Rabštejn, Pivovar Březno, Mladá Boleslav, Praha, Stará Oleška, Krásná Lípa, Chomutov, exkurze do Terezína, exkurze Praha – letiště V. Havla.
- Znalostní soutěže:** soutěž „O nejhezčí novoročenku“, piškvorky, olympiáda v ČJ, řečnická soutěž „Mladý Demosthenes“, olympiáda v AJ, komunikační soutěž, mezinárodní soutěž „Niesse elektro 2000“, energetická maturita, 18. ročník soutěže SPŠ, odborná soutěž doprava-přeprava-logistika.
- Zájmová činnost:** modelářský kroužek – odměna p. Luštinovi – práce v kroužku, nákup dvou modelů lokomotivy, posezení s členy dramatického kroužku.
- Ostatní:** náborová akce „Ten dělá to a ten zas tohle“, podpora SŽDC, burzy škol, DOD, nákup sportovního náčiní - DM, smuteční kytice, zkoušky ČD.
- Odměny žákům:** za reprezentaci školy v různých soutěžích, za práci ve třídě, za vyznamenání u maturitní zkoušky, za výborný prospěch apod.

Zpracoval: Mgr. Jana Roudnická, Mgr. Irena Horová, Jana Švarcová

2. STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA

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

23-41-M/01 Strojírenství

Pro žáky 1. a 2. 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
A. Povinné vyučovací předměty					
a) Předměty všeobecné					
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
Všeobecné vzdělávání celkem	21	18	12	16	67
b) Předměty odborné					
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
c) Předměty odborné profilující					
Zaměření počítačové aplikace ve strojírenství					
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
Zaměření lodě a lodní doprava					
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
Odborné vzdělávání celkem	12	15	21	17	65
Celkem	33	33	33	33	132

B. Nepovinné vyučovací předměty					
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 **3. a 4. ročníku** probíhala výuka podle ŠVP Strojírenství (platný od 2009)

Učební plán zaměření Lodě a lodní doprava

Předmět / ročník	I	II	III	IV	ŠVP
Všeobecně vzdělávací předměty	22	16	12	15	
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
Odborné předměty	12	18	22	18	70
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
Nepovinné předměty	4	4	6	12	
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
Celkem	34	34	34	33	135

Učební plán pro zaměření Počítačové aplikace ve strojírenství

Předmět / ročník	I	II	III	IV	ŠVP
Všeobecně vzdělávací předměty	22	16	12	15	
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
Odborné předměty	12	18	22	18	70
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
Nepovinné předměty	4	4	6	12	
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
Celkem	34	34	34	33	135

26-41-M/01 Elektrotechnika

Pro žáky 1. a 2. 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
A. Povinné vyučovací předměty					
a) Předměty všeobecné					
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
Všeobecné vzdělávání celkem	21	18	12	16	67
b) Předměty odborné					
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
c) Předměty odborné profilující					
Počítačové systémy					
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
Zařízení silnoproudé elektrotechniky					
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
Elektrická trakce v dopravě					
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
Odborné vzdělávání celkem	12	15	21	17	65
Celkem	33	33	33	33	132
B. Nepovinné vyučovací předměty					
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 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 3. a 4. 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
Celkem	32	33	33	31	129

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
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
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
Celkem	32	33	32	35	132

Zaměření Elektrická trakce v dopravě

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
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
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
Celkem	32	33	33	34	132

36-47-M/01 Stavebnictví

Pro žáky 1. a 2. 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
A. Povinné vyučovací předměty					
a) Předměty všeobecné					
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
Všeobecné vzdělávání celkem	21	18	12	16	67
b) Předměty odborné					
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
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	3	6
Zaměření vodohospodářské stavby					
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
Zaměření dopravní stavitelství					
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
Zaměření architektura a stavitelství					
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
Odborné vzdělávání celkem	12	15	21	17	65
Celkem	33	33	33	33	132

B. Nepovinné vyučovací předměty					
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	33 týdny	32 týdny	32 týdny	28 týdnů

pro žáky 3. a 4. 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
A. Povinné vyučovací předměty					
a) Základní					
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
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	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
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 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 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	33 týdny	32 týdny	32 týdny	28 týdnů

37-41-M/01 Provoz a ekonomika dopravy

Pro žáky 1. a 2. 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
A. Povinné vyučovací předměty					
a) Předměty všeobecné					
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
Předměty povinně volitelné					
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*
Všeobecné vzdělávání celkem	24	19	15	13	71
b) Předměty odborné					
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
c) Předměty odborné profilující					
Zaměření železniční doprava a přeprava					
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
Odborné vzdělávání celkem	8	14	18	17	57
Celkem	32	33	33	30	128
Zaměření logistika					
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
Odborné vzdělávání celkem	8	13	17	20	58

Celkem	32	32	32	33	129
B. Nepovinné vyučovací předměty					
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.
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 3. a 4. 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
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
Společenskovední vzdělávání						7
Občanská výchova	OBN	-	1	2	2pv	3
Dějepis	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						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

Zaměření Logistika v EU

Předmět / ročník		I	II	III	IV	ŠVP
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
Společenskovední vzdělávání						8
Občanská výchova	OBN	-	1	3	2pv	4
Dějepis	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

78-42-M/01 Technické lyceum

Pro žáky 3. a 4. ročníku probíhala výuka podle ŠVP Technické lyceum - platný od 1.9. 2009

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	0+2	1+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

1. a 2. ročník nebyl otevřen.

2.2. Přehledy tříd a oborů vzdělávání

Stavy ve třídách dle zahajovacího výkazu k 30.9.2014

Třída	Žáků	Dívek	Třída	Žáků	Dívek	Třída	Žáků	Dívek	Třída	Žáků	Dívek	Celkem	Obor
1A	32	12	2A	14	1	3A	19	4	4A	16	2	81	Stavebnictví
			2B	15	5	3B	19	4		18	7	52	
1T	25	11	2T	14	6	3T	21	7	4T	19	5	79	Provoz a ekonomika dopravy
1Z	31	9	2Z	17	4	3Z	19	6	4Z	18	7	85	
E1	23	1	E2	32	0	E3A	14	0	E4A	11	0	80	Elektrotechnika
						E3B	18	0	E4B	10	0	28	
S1	22	0	S2	17	1	S3	14	0	S4	6	1	59	Strojírenství
						L3	8	1	L4	6	1	14	Technické lyceum
1. ročník	133	33	2. ročník	109	17	3. ročník	132	22	4. ročník	104	23	478	Celkem

2.3. Údaje o integrovaných žácích

Druh postižení :	Počet žáků
Sluchové postižení	2
Zrakové postižení	-
S vadami řeči	-
Tělesné postižení	-
S kombinací postižení	-
S vývojovými poruchami učení	19
S vývojovými poruchami chování	2

2.4. Přijímací řízení pro školní rok 2015/16

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

- 1.kolo 22. a 23.4.2015
- 2.kolo 15.5.2015
- 3. kolo 12.6.2015
- 4.kolo 27.8.2015
- 5. kolo 16.9.2015

Přijímací řízení	Přihlášeno	Přijato
1. kolo	235	225
Další kola	10	8
Přijato dodatečně		0
Počet odvolání		0
Přijato na odvolání		0
Zapsáno		144

2.5. Výsledky výchovy a vzdělávání

Celkový prospěch žáků – 1. pololetí

Souhrnná statistika tříd							1. pololetí školního roku 2014/15			
třída	žáků	z toho hodnocení				snížená známka Ch	průměrný prospěch	absence na žáka celkem neomluv.		třídní učitel
		V	P	5	N					
1A	32	1	29	2	-	-	2.433	38.25	0.03	Mgr. Hradecký František
1T	24	0	17	7	-	4 (3+1)	2.842	87.20	3.96	Mgr. Fridrichová Kateřina
1Z	32	0	21	11	-	-	2.864	45.25	-	Mgr. Roudnická Jana
2A	14	1	10	3	-	-	2.680	39.21	-	Mgr. Horová Irena
2B	15	1	10	4	-	-	2.893	69.53	-	Mgr. Horová Irena
2T	14	0	10	4	-	-	2.706	49.42	-	Šimková Markéta
2Z	16	1	7	8	-	3 (2+1)	2.976	70.06	4.19	Ing. Zemanová Karla
3A	19	3	12	4	-	-	2.414	64.15	1.63	RNDr. Vlčková Jindra
3B	18	0	12	6	-	-	2.896	85.44	1.17	Čapková Petra, DiS.
3T	21	0	17	4	-	2 (2+0)	2.771	67.14	1.81	PhDr. Havelková Šárka
3Z	16	2	13	1	-	-	2.309	73.37	0.25	Ing. Tmka Vladimír
4A	16	3	7	6	-	4 (4+0)	2.602	88.06	6.19	Kryl Petr, DiS.
4B	17	1	12	4	-	1 (1+0)	2.569	124.23	5.41	Mgr. Pánková Hana
4T	19	0	17	2	-	-	2.652	51.94	1.47	Ing. Novotná Hana
4Z	18	0	12	6	-	-	2.860	66.66	3.11	Mgr. Gottwaldová Vilma
E1	23	0	21	2	-	2 (2+0)	2.509	62.43	9.61	Bc. Pomichálek Jan
E2	32	0	23	9	-	1 (1+0)	2.884	79.00	1.53	Mgr. Morongová Zuzana
E3A	14	0	5	9	-	3 (3+0)	3.404	70.71	5.79	Mgr. Jelínek Václav
E3B	17	0	12	5	-	2 (2+0)	2.807	38.82	6.06	Ing. Svrčina Jaroslav
E4A	11	0	8	3	-	-	3.033	64.36	1.00	PaedDr. Svrčinová Naděžda
E4B	10	1	8	1	-	1 (1+0)	2.569	39.90	2.10	Ing. Tuzar Jindřich
L3	8	1	7	-	-	-	2.281	32.00	-	Mgr. Jelínek Václav
L4	6	0	5	1	-	-	2.284	61.16	-	PaedDr. Svrčinová Naděžda
S1	21	0	17	4	-	-	2.418	24.33	0.10	Mgr. Pech Jiří
S2	16	0	12	4	-	-	2.768	49.37	0.44	Ing. Freibergová Dana
S3	14	2	9	3	-	-	2.440	81.78	-	Ing. Fomman Zdeněk
S4	6	0	5	1	-	-	2.803	66.16	2.67	Ing. Tuzar Jindřich

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

Celkový prospěch žáků – 2. pololetí

Souhrnná statistika tříd							2. pololetí školního roku 2014/15			
třída	žáků	z toho hodnocení				snížená známka Ch	průměrný prospěch	absence na žáka celkem neomluv.		třídní učitel
		V	P	5	N					
1A	32	1	28	3	-	2 (2+0)	2.534	69.87	5.31	Mgr. Hradecký František
1T	21	0	19	2	-	2 (1+1)	2.534	60.90	8.67	Mgr. Fridrichová Kateřina
1Z	32	1	24	7	-	-	2.763	75.09	-	Mgr. Roudnická Jana
2A	14	1	13	-	-	-	2.685	63.14	0.50	Mgr. Horová Irena
2B	15	1	13	1	-	-	2.738	76.40	-	Mgr. Horová Irena
2T	14	0	14	-	-	1 (1+0)	2.461	71.00	0.07	Mgr. Šimková Markéta
2Z	16	2	11	3	-	2 (1+1)	2.850	94.68	29.4	Ing. Zemanová Karla
3A	19	4	13	2	-	-	2.407	51.73	0.32	RNDr. Vlčková Jindra
3B	18	0	17	1	-	-	2.935	89.66	1.28	Čapková Petra, DiS.
3T	21	0	21	-	-	1 (0+1)	2.863	78.09	6.48	PhDr. Havelková Šárka
3Z	16	2	13	1	-	1 (1+0)	2.431	103.12	0.50	Ing. Tmka Vladimír
4A	16	1	14	1	-	3 (2+1)	2.603	77.50	11.5	Kryl Petr, DiS.
4B	17	1	13	3	-	2 (1+1)	2.764	98.76	11.9	Mgr. Pánková Hana
4T	19	1	17	1	-	-	2.743	30.63	1.11	Ing. Novotná Hana
4Z	16	1	14	1	-	-	2.758	46.62	0.38	Mgr. Gottwaldová Vilma
E1	24	1	22	1	-	1 (1+0)	2.336	73.91	0.63	Bc. Pomichálek Jan
E2	32	0	24	8	-	3 (2+1)	2.949	93.00	5.00	Mgr. Morongová Zuzana
E3A	14	0	12	2	-	3 (1+2)	3.478	101.14	18.9	Mgr. Jelínek Václav
E3B	17	0	14	3	-	3 (2+1)	2.826	81.05	10.9	Ing. Svrčina Jaroslav
E4A	11	0	11	-	-	-	3.000	53.72	0.64	PaedDr. Svrčinová Naděžda
E4B	10	2	8	-	-	1 (1+0)	2.588	39.50	7.80	Ing. Tuzar Jindřich
L3	8	1	7	-	-	2 (2+0)	2.375	72.62	-	Mgr. Jelínek Václav
L4	6	0	5	1	-	1 (1+0)	2.511	24.00	2.50	PaedDr. Svrčinová Naděžda
S1	21	1	18	2	-	1 (1+0)	2.465	58.47	-	Mgr. Pech Jiří
S2	16	0	15	1	-	1 (1+0)	2.801	57.50	0.50	Ing. Freibergová Dana
S3	14	2	10	2	-	2 (2+0)	2.491	85.57	9.93	Ing. Foman Zdeněk
S4	6	0	6	-	-	-	2.606	37.83	-	Ing. Tuzar Jindřich

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

Přehled hodnocení v jednotlivých předmětech na konci šk. roku 2014/2015

Přehled prospěchu školy

2. pololetí školního roku 2014/15

zpracováno dne: 02.11.2015

Třídy zahrnuté do přehledu:

1A 1T 1Z 2A 2B 2T 2Z 3A 3B 3T 3Z 4A 4B 4T 4Z E1 E2 E3A E3B E4A E4B L3 L4 S1 S2 S3 S4

Předmět	Počty známek						Počet klasif. žáků	Průměr
	1	2	3	4	5	U		
Ch Chování	433	23	9	-	-	-	465	1,088
CJL Český jazyk a literatura	10	80	190	167	15	3	462	3,210
AJ Anglický jazyk	49	84	162	97	6	4	398	2,817
NJ Německý jazyk	12	18	33	13	1	-	77	2,649
CHE Chemie a ekologie	21	49	45	20	3	-	138	2,529
DEG Deskriptivní geometrie	11	20	22	12	4	-	69	2,681
FYZ Fyzika	6	43	83	74	15	-	221	3,222
SPV Společenské vědy	39	141	116	26	7	-	329	2,456
STA Stavebnictví	13	23	17	5	3	-	61	2,377
STK Stavební konstrukce	10	17	21	18	4	-	70	2,843
MAT Matematika	13	54	146	200	33	3	446	3,417
ODK Odborné kreslení	9	17	3	2	1	-	32	2,031
IKT Informační a komunikační ...	74	108	52	11	6	-	251	2,072
ZEM Zeměpis	5	38	36	22	3	2	104	2,808
TEK Technické kreslení	5	22	13	4	1	-	45	2,422
STM Stavební materiály	15	11	3	3	-	-	32	1,813
STT Strojírenská technologie	4	26	20	7	-	-	57	2,526
STR Strojírenství	2	10	16	1	1	-	30	2,633
SME Stavební mechanika	11	12	21	21	1	-	66	2,833
ARC Architektura	3	6	13	6	1	-	29	2,862
ZAE Základy elektrotechniky	7	21	27	15	7	-	77	2,922
GEO Geodézie	2	4	18	13	-	-	37	3,135
ELT Elektronika	1	4	17	28	13	-	63	3,762
POS Pozemní stavitelství	15	16	24	13	2	-	70	2,586
EKO Ekonomika	41	56	54	41	3	2	195	2,533
ETE Elektrotechnologie	-	3	6	17	6	-	32	3,813
MEC Mechanika	4	13	18	12	4	-	51	2,980
CAD CAD systémy	16	19	9	6	1	-	51	2,157
MIT Mikroprocesová technika	1	1	6	1	-	-	9	2,778
ELM Elektrická měření	6	7	14	20	4	1	51	3,176
ATT Automatizační technika	-	3	8	9	2	-	22	3,455
INS Inženýrské stavby	1	8	7	15	2	-	33	3,273
PVP Programové vybavení počítačů	-	1	2	14	1	-	18	3,833
PRA Praxe	139	129	68	20	3	-	359	1,939
TVP Technické vybavení počítačů	-	2	7	9	-	-	18	3,389
ISY Informační systémy	2	10	9	8	1	-	30	2,867
STP Stavební provoz	20	21	18	11	-	-	70	2,286
SIZ Silnoproudá zařízení	-	1	1	6	1	-	9	3,778
ESP Elektrické stroje a přístroje	-	2	7	10	3	-	22	3,636
END Energetika v dopravě	1	2	2	1	-	-	6	2,500
ENE Elektroenergetika	1	3	8	8	2	-	22	3,318
GZS Geologie a zakládání staveb	1	4	9	15	-	-	29	3,310
EZV Elektrická zařízení vozidel	-	7	4	5	-	-	16	2,875
MZV Mechanická zařízení vozidel	2	5	4	5	-	-	16	2,750
ENG Elektroenergetika	-	-	1	5	-	-	6	3,833

Předmět	Počty známek						Počet klasif. žáků	Průměr
	1	2	3	4	5	U		
HZE Hospodářský zeměpis	1	8	4	1	-	-	14	2.357
UEE Užití elektrické energie	-	-	1	5	-	-	6	3.833
UPC Účetně-pokladní činnosti	3	3	6	2	2	-	16	2.813
ITK Interpretace a komunikace	13	17	1	1	-	3	32	1.688
KCV Konstrukční cvičení	3	4	12	14	3	-	36	3.278
SES Stavba elektrických strojů	-	-	2	4	-	-	6	3.667
KNJ Konverzace v německém jazyce	7	6	-	1	-	-	14	1.643
STO Strojní součásti	-	1	7	8	-	-	16	3.438
KOM Kontrola a měření	3	8	7	1	1	-	20	2.450
NPS Navrhování pozemních staveb	16	14	22	12	6	-	70	2.686
STJ Stroje	2	4	8	4	2	-	20	3.000
NC NC stroje	7	8	4	1	-	-	20	1.950
TEV Tělesná výchova	220	119	39	7	12	51	397	1.670
UCE Účetnictví	8	32	23	35	-	2	98	2.867
URS Údržba a rekonstrukce staveb	6	12	7	7	1	-	33	2.545
FYT Technická fyzika	2	4	5	2	1	-	14	2.714
ZED Železniční doprava	15	9	14	9	1	-	48	2.417
DOP Doprava a přeprava	11	30	25	27	-	-	93	2.731
TEA Technika administrativy	7	36	10	-	-	-	53	2.057
CIT Číslicová technika	7	11	5	4	5	-	32	2.656
LOG Logistika	17	36	44	48	7	1	152	2.947
CVD Cvičení z dopravy	3	1	2	-	-	-	6	1.833
CVP Cvičení z přepravy	2	6	1	1	-	-	10	2.100
CZT Cvičení ze zabezpečovací techniky	7	5	6	2	-	-	20	2.150
DPL Doprava a přeprava v logistice	3	7	3	1	-	-	14	2.143
DPŘ Dopravní a návěstní předpisy	2	2	3	4	-	-	11	2.818
DST Dopravní stroje	-	3	2	-	1	-	6	2.833
EAT Elektrotechnika a automatizace	4	2	-	-	-	-	6	1.333
MAA Aplikovaná matematika	2	2	1	3	-	-	8	2.625
ZAT Zabezpečovací technika	7	5	10	9	-	1	31	2.677
ZEP Železniční přeprava	6	9	16	14	3	-	48	2.979
ZTV Tělesná výchova	10	1	4	-	2	-	17	2.000
OBN Občanská nauka	8	48	34	25	1	1	116	2.681
AJ2 Anglický jazyk	6	10	8	5	-	-	29	2.414
NJ2 Německý jazyk	13	24	28	20	6	-	91	2.802
NNJ Nepovinný německý jazyk	24	9	-	-	-	-	33	1.273
SPH Sportovní hry	30	-	-	-	-	-	30	1.000

Celkový průměrný prospěch 2.685		
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	23
	prospěl	396
	neprospěl	46
	nehodnocen	0

Zameškané hodiny	Celkem	Na žáka
celkem	33419	71.869
z toho neomluvených	2290	4.925

2.6. Maturitní zkoušky

Termíny maturitních zkoušek :

období	typ zkoušky	datum konání
jarní	didaktické testy	4.5. – 11.5.2015
	profilová část praktická	12. a 13.5.2015
	profilová část ústní	18.5. - 22.5. 2015
podzimní	didaktické testy	1.9. – 7.9.2015
	praktická část	9.9. a 10.9.2015
	profilová část	15.9. až 17.9.2015

Jarní termín 2015	4A	4B	4T	4Z	E4A	E4B	S4	L4	Celkem	
Počet žáků přihlášených k MZ poprvé	16	17	19	18	11	10	6	6	103	
Neukončilo ročník k k jarnímu termínu	2	4	5	3	0	2	0	1	17	
Ukončilo ročník	14	13	14	15	11	8	6	5	86	
<i>Jaro 2015 MZ konalo poprvé</i>	14	13	14	15	11	8	6	5	86	
z nich uspělo	8	9	11	6	5	7	1	5	52	
z toho s vyznamenáním		1				1			2	
z nich neuspělo	6	4	3	9	6	1	5	0	34	
z nich omluveno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Podzimní termín 2015	4A	4B	4T	4Z	E4A	E4B	S4	L4	Celkem	
V řádném termínu konalo	1	1	4	0	0	2	0	0	8	
V opravném termínu z jara 2015 konalo	6	4	3	9	6	1	5	0	34	
z nich uspělo	3	3	2	6	4	2	5	0	25	
z nich neuspělo	4	2	5	3	2	1	0	0	17	
Celkem konalo MZ 2015 z daného roku	15	14	18	15	11	10	6	5	94	Procent
z nich uspělo	11	12	13	12	9	9	6	5	77	81,91%
z nich neuspělo	4	2	5	3	2	1	0	0	17	18,09%
Opravnou zkoušku z let minulých konalo	6		12			5			23	
z nich uspělo	4		3			4			11	
z nich neuspělo	2		9						11	

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		
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	
	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		
Povinné 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		
Povinné 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	
		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 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	
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	
	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	
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 z	0/2 z					0/4		
Předprojektové průzkumy			1/1	1/1		2/0	4/2		

	Historické stavební materiály			z	kz		z,zk		
	Rekonstrukce staveb			1/1 kz	1/1 z, zk		3/0 z, zk	5/0 kz	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 z	0/3 z	0/3 z	0/3 z	16týdnů z	-	0/12 16 týdnů	
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	
	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	
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 studentů k 30.9.2014		třídní učitel
		celkem	dívek	
V1o	36-41-N/03 Ochrana památek a krajiny	4	3	Ing. Klaudia Novotná
V1z	36-42-N/06 Železniční stavitelství	8	0	Ing. Klaudia Novotná
1. roč.		12	3	
V2o	36-41-N/03 Ochrana památek a krajiny	6	3	Ing. Klaudia Novotná
V2z	36-42-N/06 Železniční stavitelství	16	2	Ing. Klaudia Novotná
2.roč.		22	5	
V3o	36-41-N/03 Ochrana památek a krajiny	0	0	Ing. Klaudia Novotná
V3z	36-42-N/06 Železniční stavitelství	12	4	Ing. Klaudia Novotná
3.roč.		12	4	
Celkem		46	12	

dálkové studium

Třída	Obor vzdělávání	Počet studentů k 30.9.2014		třídní učitel
		celkem	dívek	
D1o	36-41-N/06 Ochrana památek a krajiny	13	6	Ing. Klaudia Novotná
D1z	36-41-N/03 Inženýrské stavitelství	13	2	Ing. Klaudia Novotná
1. roč.		26	8	
D2o	36-41-N/06 Ochrana památek a krajiny	5	2	Ing. Klaudia Novotná
D2z	36-41-N/03 Inženýrské stavitelství	6	1	Ing. Klaudia Novotná
2.roč.		11	3	
D3o	36-41-N/06 Ochrana památek a krajiny	3	2	Ing. Marcela Dočkalová
D3z	36-41-N/03 Inženýrské stavitelství	0	0	
3.roč.		3	2	
D4o	36-41-N/06 Ochrana památek a krajiny	1	1	Ing. Marcela Dočkalová
D4z	36-41-N/03 Inženýrské stavitelství	9	3	Ing. Klaudia Novotná
4.roč.		10	4	
Celkem		50	17	

3.3. Výsledky výchovy a vzdělávání

denní studium

Třída	Obor vzdělávání	stav k absolutoriu nebo k 31.8. 2015	k absolutoriu /k 31.8.2015		povoleno opak.	ukončeno studium
			postoupil do dalšího ročníku	nepostoupil do dalšího ročníku		
V1o	36-41-N/03 Ochrana památek a krajiny	0	0	0	0	0
V1z	36-42-N/06 Železniční stavitelství	6	6	0	0	0
1. roč.		6	6	0	0	0
V2o	36-41-N/03 Ochrana památek a krajiny	6	6	0	0	0
V2z	36-42-N/06 Železniční stavitelství	11	9	2	2	0
2.roč.		17	15	2	2	0
V3o	36-41-N/03 Ochrana památek a krajiny	0	0	0	0	0
V3z	36-42-N/06 Železniční stavitelství	12	10	2	2	0
3.roč.		12	10	2	2	0
Celkem		35	31	4	4	0

dálkové studium

Třída	Obor vzdělávání	stav k absolutoriu nebo k 31.8. 2015	k absolutoriu /k 31.8.2015		povoleno opak.	ukončeno studium
			postoupil do dalšího ročníku	nepostoupil do dalšího ročníku		
D1o	36-41-N/06 Ochrana památek a krajiny	5	5	0	0	0
D1z	36-41-N/03 Inženýrské stavitelství	1	1	0	0	0
1. roč.		6	6	0	0	0
D2o	36-41-N/06 Ochrana památek a krajiny	3	0	3	1	2
D2z	36-41-N/03 Inženýrské stavitelství	5	3	2	2	0
2.roč.		8	3	5	3	2
D3o	36-41-N/06 Ochrana památek a krajiny	3	3	0	0	0
D3z	36-41-N/03 Inženýrské stavitelství	0	0	0	0	0
3.roč.		3	3	0	0	0
D4o	36-41-N/06 Ochrana památek a krajiny	1	1	0	0	0
D4z	36-41-N/03 Inženýrské stavitelství	9	6	3	3	0
4.roč.		10	7	3	3	0
Celkem		27	19	8	6	2

4. DALŠÍ SOUČÁSTI ORGANIZACE

4.1. Domov mládeže

Počet lůžek	80
Počet pokojů	36
z toho 1 lůžkových	4
2 a 3 lůžkových	32
Společenské místnosti	2
Počet vychovatelů	3
Ubytovaných žáků a studentů	75

K ubytování používá domov mládeže dvě budovy. DM I slouží pro žáky středních škol a DM II, kde jsou ubytováni studenti VOŠ a žáci maturitního ročníku.

Od začátku školního roku bydlelo v domově mládeže 72 středoškoláků a 3 studenti VOŠ.

Akce DM: setkání studentů z děčínských domovů mládeže, podzimní tvoření v DDM Březiny, návštěva městského divadla, turistické výlety (Stoliční hora, Labská stráž, Sněžník), pečení a zdobení vánočních perníčků, advent v Drážďanech, vánoční besídka, prohlídka děčínského zámku, exkurze v hasičském záchranném sboru, ukázka výcviku služebních psů, dogdancing, chodíme fandit děčínským basketbalistům, sportovní akce (bowlingový turnaj, turnaj v sálové kopané, florbal, volejbal), společné grilování, třetím rokem jsme adoptivní rodiče medvědů hnědých grizzly.

Děkují Sdružení rodičů a přátel školy za finanční příspěví žákům na kulturní a sportovní akce.

Ve školním roce 2014/15 došlo na DM II k rekonstrukci sociálních zařízení.

Zpracoval: Alena Konopíková

4.2. Školní jídelna

Kapacita kuchyně	400
Počet míst u stolu	144
Počet strážníků	351
z toho ubytovaných na DM	75
ostatních žáků a studentů	112
pracovníků škol	79
externích	85

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 2014

Název položky	Hlavní činnost	Hospodářská činnost	Celkem
Náklady celkem	46 213 678,69	1 355 939,25	47 569 617,94
Náklady z činnosti	46 213 678,69	1 355 939,25	47 569 617,94
Spotřeba materiálu	2 462 689,55	512 021,63	2 974 711,18
Spotřeba energie	2 474 677,06	146 994,00	2 621 671,06
Prodané zboží		216 345,17	216 345,17
Opravy a udržování	901 289,54	1 210,00	902 499,54
Cestovné	129 939,00		129 939,00
Ostatní služby	2 241 536,82	105 363,00	2 346 899,82
Mzdové náklady	25 673 143,00	284 294,00	25 957 437,00
Zákonné sociální pojištění	8 382 184,00	62 332,00	8 444 516,00
Jiné sociální pojištění	103 499,79	711,69	104 211,48
Zákonné sociální náklady	237 499,96	1 833,00	239 332,96
Jiné sociální náklady	4 566,31		4 566,31
Jiné daně a poplatky	500,00		500,00
Jiné pokuty a penále	29 875,00		29 875,00
Odpisy dlouhodobého majetku	678 462,00		678 462,00
Náklady z drobného dlouhodobého majetku	2 067 107,44	24 234,76	2 091 342,20
Ostatní náklady z činnosti	826 709,22	600,00	827 309,22
Výnosy celkem	46 017 271,51	1 574 658,82	47 591 930,33
Výnosy z činnosti	4 133 926,98	1 574 658,82	5 708 585,80
Výnosy z prodeje služeb	2 581 909,16	1 269 236,17	3 851 145,33
Výnosy z pronájmu	627 774,92		627 774,92
Výnosy z prodaného zboží		305 422,65	305 422,65
Ostatní výnosy z činnosti	924 242,90		924 242,90
Finanční výnosy	38,24		38,24
Úroky	38,24		38,24
Výnosy z transferů	41 883 306,29		41 883 306,29
Výnosy vybraných místních vládních institucí z transferů	41 883 306,29		41 883 306,29
Výsledek hospodaření	- 196 407,18	218 719,57	22 312,39

6. ZÁVĚR VÝROČNÍ ZPRÁVY

Školní rok 2014/15 byl třetím rokem sloučených průmyslovek a druhým rokem přestěhování dopravních oborů do budovy ČSA.

Příprava školního roku byla opět napjatá, neboť se opět využívalo letních prázdnin k rekonstrukcím a opravám. V budově na Slovanské ul. se prováděly od května sanace – a to ve všech objektech. Dílny, učebny, dopravní sál a celá chodba se šatnami se musely znovu k 1. září zprovoznit. Ve vlastní režii se dokončovaly práce při zbudování učebny mikroprocesorové techniky. V objektu ČSA, resp. v objektu DM II. se zřídila Pedagogicko-psychologická poradna Děčín, která se mohla koncem srpna již přestěhovat. Ve druhém patře DM II. došlo k rekonstrukci sociálního zařízení a topení, která souvisela se zbudováním PPP. Dále zde došlo k větším opravám, které jsme realizovali vlastními silami. Vše se stihlo v termínu, za což patří velké poděkování všem zúčastněným pracovníkům.

Na podzim roku 2014 jsme oslavili výročí 40 let oboru Železniční stavitelství v Děčíně. Oslavy proběhly u příležitosti dne otevřených dveří a vyvrcholily setkáním absolventů s posezením ve školní jídelně dne 22.11.2015.

Výuka na SPŠ proběhla na obou budovách plynule, bez zvláštních problémů. Při sestavování rozvrhů byla snaha o co nejmenší přejíždění pedagogů. Výuka probíhala dle platných ŠVP. Během roku se navíc žáci zúčastňovali různých soutěží, turnajů, besed, exkurzí, divadelních představení, přednášek apod. Soužití „stavařů“ a „dopraváků“ na budově ČSA se stabilizovalo, občasné neshody se nijak nehrotily. Maturitní zkoušky proběhly na budově ČSA a byly perfektně zorganizované. Studenti byli hodnoceni jako průměr. Předávání maturitních vysvědčení se odehrálo na děčínském zámku ve velice slavnostní atmosféře a bylo poprvé pro všechny obory najednou.

Výuka na VOŠ proběhla bez problémů. Do prvního ročníku se však zapsalo velmi málo studentů, což velice zaskočilo jak naši školu tak spřátelené firmy. Studenti 2.ročníku se zúčastnili geodetického cvičení s VUT Brno a společně s prvním ročníkem se zúčastnili týdenního kurzu stavby mostních provizorií v Kojetíně. DRAFT – setkání se zaměstnavateli - opět potvrdil veliký zájem firem o naše absolventy. O jarních prázdninách proběhla v režii VOŠ konference Stroje na železničním spodku a svršku za účasti 200 odborníků z traťového hospodářství, část přednášek obstarala rakouská firma Plasser&Theuer a další zahraniční hosté. Absolutorium proběhlo v prvním týdnu června, absolventské diplomy se předávaly na zámku v slavnostní atmosféře.

Během roku byla škola zapojena do projektu IPO – podpora technického vzdělávání. Díky tomu se rozeběhla spolupráce se základními školami, realizovaly se exkurze, kroužky, přednášky apod. v souladu s projektem. Tento projekt byl zaměřen na žáky středních a základních škol. Studenti VOŠ byli obdobným způsobem podpořeni projektem VĚŽ – Věda pro život, život pro vědu. V obou projektech jsme byli partnery a oba projekty končily s koncem školního roku.

Ke konci školního roku jsme se zapojili do výzvy č.56 – podpora výuky cizích jazyků.

Na jaře roku 2015 se realizovalo elektronické zabezpečení budovy na ČSA pomocí čipů – čipy obdrželi žáci i učitelé. Následně se zabezpečil i DM I. s jídelnou.

Během školního roku se přestěhovala posilovna k šatnám tělocvičny. Vyzískaná místnost se v rámci praxe žáků stavebních oborů opravovala na učebnu dopravního stavitelství.

V dubnu došlo k velké havárii kanalizace pod DM I – přivolaná firma musela nakonec zborcenou kanalizaci opravit v hlubokém výkopu. Díky rychlému provizornímu řešení a skvělé organizaci zaměstnanců školy nemusel být DM I. vyloučen z provozu.

Během školního roku se připravoval projekt na rekonstrukci kanalizace na objektu Slovanská i na objektu ČSA. Bohužel projekt na rekonstrukci kanalizace pod DM I. nebyl v rozpočtu!



O prázdninách se začalo s rekonstrukcí kotelny v budově ČSA, která se legislativně připravovala celý rok. Ke konci srpna jsme se snažili převzít práce v takovém rozsahu, abychom mohli výuku v dalším školním roce zahájit – i za cenu vyloučení suterénu (laboratoře, učebny VYT a šaten) z provozu.

Školní rok 2014/15 by mohl být nazván rokem stabilizačním. Přestože se vyskytovalo mnoho změn, oprav a rekonstrukcí, nebyly tak dramatické jako v letech minulých a na výuku a výchovu žáků a studentů to nemělo negativní vliv.

Dále by mohl být rok 2014/15 charakterizován jako rok, který byl zatím nejvíce ovlivněn evropskými granty. Zkušenosti, které jsme při jejich realizaci načerpali, doufejme, v budoucnu využijeme.

V Děčíně dne 15. října 2015

Ing. Jana Vacková
ředitelka školy

Datum zpracování zprávy:

září - říjen 2015

Datum projednání v pedagogické radě:

3.11.2015

Datum projednání ve školské radě:

4.11.2015