



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 2015/2016



Děčín říjen 2016

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.
Administrativní pracovníce:	Jana Švarcová
Ekonomka:	Ing. Veronika Klímová
Mzdová účetní:	externí – Iveta Medunová
Účetní:	Ludmila Knotková
Správce budov:	Luděk Machala
Hospodářka:	Kateřina Sýkorová
	Zdeňka Holadová
Knihovnice:	Marie Liščáková
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 Kokštejinová
Pedagogové: 68	
Vychovatelky DM: 3 - 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 (4) - Jitka Kučerová, Helena Špringlová, Michaela Fiedlerová, Danuše Fialová	
uklízečka: 8 – Sabina Černá, Andrea Drbohlavová, Jiří Navrátil, Veronika Paverová, Simona Prahová, Ivana Plzáková, Pavla Škvrnová 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 2015/16 ve složení:

do voleb 11/2015

členové ŠR:

za zřizovatele:

Ing. Petr Sukdol
Robin Kubec

za pedagogy:

Ing. Marcela Dočkalová
Ing. Karla Zemanová

za žáky a studenty:

Miloslav Beneš
Michael Vyhliďal

zvaní hosté s hlasem poradním:

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

po volbách 11/2015

členové ŠR:

za zřizovatele:

• Ing. Petr Sukdol
• Ing. Robin Kubec

za pedagogy:

• Mgr. Václav Jelínek
• p. Jiří Procházka – předseda

za žáky a studenty:

• Ing. Jitka Horká
• p. Miloš Röhrich

Volby proběhly ve třech kolech od 1.11.2015 do 10.12.2015.

Školská rada se usnesla, že funkční období předsedy ŠR bude 1 rok, v dalším roce proběhne nová volba předsedy ŠR.

Školská rada zasedala ve školním roce 2015/16 ve dvou termínech, a to 4.11.2015 a 23.6.2016.

Na jednáních bylo projednáno:

1. Výroční zpráva za školní rok 2014/15
2. Výsledky voleb do školské rady a volba předsedy
3. Zpráva o hospodaření školy za rok 2015
4. Přijímací řízení 2016
5. Maturitní zkoušky
6. Modernizace budov – plán a realizace
7. Další body v rámci diskuse

Zápisy z jednání školské rady a voleb do školské rady jsou zveřejněny na webových stránkách školy.

1.1.2.2. Porada vedení školy

Porady vedení školy probíhají jednou týdně ve složení:

ředitel
zástupci ředitele
výchovní poradci
asistent ředitele

1.1.2.3. Předmětové komise

Schůzky předmětových komisí probíhají čtvrtletně, případně podle potřeby.

PK společenských věd	SPV	Vedoucí	Mgr. Irena Horová
		Členové	Ha, Ks, Sč, Sk, Ro
PK přírodovědná	PŘV	Vedoucí	Mgr. Václav Jelínek
		Členové	Mg, Ná, Pá, Vl, Hd
PK tělesné výchovy	TĚL	Vedoucí	Mgr. Jana Roudnická
		Členové	Hd, Pá, Pe, Ei, Bž
PK cizích jazyků	JAZ	Vedoucí	Mgr. Jitka Jetmarová Mgr. Markéta Šimková
		Členové	Bž, Dh, Fd, Hn, Jl, Ma, Sk, Ši, Ve, Dd
PK strojírenství	STR	Vedoucí	Ing. Zdeněk Forman
		Členové	Dk, Fb, Do, Oš
PK elektrotechniky	ELE	Vedoucí	Ing. Jaroslav Svrčina
		Členové	Be, Hk, Ma, Tuz, Jk, Ba, Ze
PK výpočetní techniky	VYT	Vedoucí	Ing. Marek Havlík
		Členové	Ma, Pm, Tk, Ča, Tu, No, Dd, Ei
PK dopravy	DOP	Vedoucí	Ing. Karla Zemanová
		Členové	HZ, Hos, Hů, Gt, Nv, Tk, Št, Up, Oš
PK stavební	STA	Vedoucí	Ing. Alice Turanská
		Členové	Ča, Ky, Dčá, Mt, Up, No, Pr, An, Vl, Ši,
PK dílenského vyučování	DÍL	Vedoucí	p. Václav Zeman
		Členové	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. Arch. Jitka Antošová	An	SME, STK
Ing. Luboš Bambas	Ba	ELM, PRA
Ing. Otakar Beneš	Be	ELM, ENE, ETE, SES, ESP, SIZ
Václav Beneš	Bn	PRA
Mgr. Jiří Blažek	Bž	AJ, TEV
Petra Čapková, DiS.	Ča	POS, NPS, IKT, STA
Oto Danita	Da	PRA
David Del Maschio	Ma	AJ, CIT, EAT, IKT, MIT
Ing. Miroslav Dlask	Dk	zástupce ř., KCV, MEC, CAD, STO, STR
Ing. Marcela Dočkalová	Dč	REK, DEG, ARC, OSEM, DAR
Jaroslav Drahoš	Dr	TYP
Olga Drahošová	Dh	AJ
Ing. Lea Drdková	Dd	AJ, IKT
Ing. Ivan Drobný	Do	KOM, ZST, STT
Bc. Tomáš Eibl	Eb	IKT, TEV
Ing. Jana Fenclová	Fn	zástupce ř., BEK, SME, STK, STA1
Ing. Karel Ficenec	Fi	MOT
Ing. Zdeněk Forman	Fo	DST, FYT, KOM, STJ, KCV
Ing. Dana Freibergová	Fb	MEC, NC, TEK
Mgr. Kateřina Fridrichová	Fd	vých. poradce, NJ, NJ2
Ivan Geist	Ge	CVP
Mgr. Vilma Gottwaldová	Gt	HZE, ZEM
Josef Hanzal	Hž	DPL, LOG, PRA
PhDr. Šárka Havelková	Ha	CJL, OBN, OBNv
Ing. Bc. Marek Havlík	Hk	ISY, PVP, TVP
Mgr. Diana Holcová	Hc	KUK
Ing. Jaroslav Horák	Hr	TEP
Mgr. Irena Horová	Ho	CJL, SPV
Ing. Karel Hospodka	Hos	DOP,ZED, ZPR, PRA
Mgr. František Hradecký	Hd	MAT, TEV
Mgr. Mária Hrnčířová	Hn	AJ, AJ2
Bc. Jindřiška Hůlová	Hu	DPL, LGZ, PRA
Ing. Kateřina Iwanejko	Iw	mateřská dovolená
Mgr. Václav Jelínek	Jk	FYZ, MAT, ZAE
Mgr. Lenka Jelínková	Jl	vých. poradce, AJ, AJ2
Mgr. Jitka Jetmarová	Je	NJ, NJ2, NNJ
Petr Kryl, DiS.	Ky	POS, URS, ODK, STP, PRA
Mgr. Libuše Křesťanová	Ks	CJL, SPV

Ing. Jitka Kudrová	Kv	mateřská dovolená
Ing. Václav Matuna	Mt	GEO, GMZ, ZAS, PRA
Mgr. Zuzana Morongová	Mg	CHE, MAT
Ing. Hana Novotná	Nv	EKO, EKP, TEA, UCE
Mgr. Jindřiška Novotná	Ná	MAT
Ing. Klaudia Novotná	No	zástupce ř., ZES, INS, KOP, GRP, GRP1, INF1, CAD, NDS
Ing. Milan Ošťádal	Oš	DOP, LOG, ZST, STR
Mgr. Hana Pánková	Pá	MAT, TEV, MATv
Mgr. Jiří Pech	Pe	ZTV, TEV, SPH
Bc. Jan Pomichálek	Pm	IKT
Jiří Procházka	Pr	STM
Mgr. Jana Roudnická	Ro	TEV, ITK, SPV, OBnv, ZTV, SPH
Ing. David Skalický	Sa	HIS, HSM, PPR
Mgr. Alexandra Sklenářová	Sk	vých. poradce, NJ, NJ2, NNJ, SPV
Ing. Jaroslav Svrčina	Sn	ELM, ELT, UEE, ZAE
PaedDr. Naděžda Svrčinová	Sč	CJL, SPV
Mgr. Markéta Šimková	Šm	AJ, AJ2
Ing. Ivo Šindelář	Ši	SMS, INS, ZKT, GZS, DOS, GEO, NJ2, PRA, SAT, ZAS
Ing. Miloš Štefl	Št	CVD, CZT, ZAT
Jiřá Švejcar	Šv	PRA
Ing. Vladimír Trnka	Tk	IKT, SZT, PRA, ZED
Ing. Alice Turanská	Tu	POS, CAD, GRP, GRP2, INF1, NPS, STA
Ing. Jindřich Tuzar	Tuz	END, ENE, EZV, MZV, ZAE
Ing. Pavel Ulip	Up	VSP, VSE, ROZ, ORS, EKO, UCE
Ing. Jana Vacková	Vk	ředitelka, ZSM, DKK, STA1, SME, PEP
Mgr. Alena Veselá	Ve	AJ, NAJ
RNDr. Jindra Vlčková	Vl	DEG, FYZ, MAT, MAT1, SME
Ing. Miroslav Záhora	Za	DPŘ
Václav Zeman	Ze	TEK, 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	1	10	8	18	13	19	6	18	5	68	33
z toho	1	0	1	1	0	0	2	0	5	2	9	3
řešeno	studium		studium	studium			odbornost		odbornost			

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	Jednodenní	Více denní	Forma	Počet
Studium VŠ			Dálk.	3
Studium VOŠ				
Ped. studium				
Vých poradce			Dálk.	1
Funkční studium F1				
Ostatní odhad	90	10		

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

S firmami, organizacemi a školami v našich oborech vzdělávání již tradičně spolupracujeme řadu let. V uplynulém roce probíhala spolupráce v těchto formách:

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

- odborná školení žáků

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 14. odbornou konferenci s železniční tematikou pořádala v březnu VOŠ a SPŠ Děčín s tématem Věda a výzkum pro stavby železniční dopravní cesty..

Seminář se konal pod záštitou GŘ SŽDC s.o. 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 2015/16 jsme se zúčastnili těchto soutěží:

Název soutěže	region konání	výsledek
3D modelování CAD, 3E Praha	republikové kolo	7. místo - Martin Hermann
Angličtinář roku 2016	republikové kolo	nejlepší umístění - Vojtěch Hofmann (1Z)
Co víš o energetice	republiková soutěž	19. místo z celkem 125 tříčlenných družstev
Energetická maturita		
Finanční gramotnost	školní kolo	
Grafické programy České Budějovice	mezinárodní soutěž	Javůrek 21. místo, Frýda - bez umístění
Jazykolamy	školní kolo	
Jazyková soutěž SOŠ Louny	krajské kolo	Petr Goč (3Z) - 9. místo, Jan Hloska a Ondřej Sedláček (2Z) - 5. a 6. místo
Letenské švihadlení	školní kolo	
Matematický klokan	mezinárodní soutěž	Kategorie Junior-Lukáš Fišar-5. v regionu, kategorie Student- Filip Jeřábek-4. , Petr Jirmus- 5. a Miroslav Šubrt - 7. místo v regionu
Míčový vánoční turnaj ZTV	školní kolo	
Nakresli stavbu - Karel IV	školní soutěž	
Neisse Elektro 2000	školní kolo	1. místo - Kudláček
Neisse Elektro 2000	Euroregion Nisa	16. místo - Kudláček
Němčinář roku 2016	republikové kolo	nejlepší umístění - Ondřej Dvořák
O Karlu IV. - dějepisná soutěž	školní kolo	
OF florbal dívky	oblastní kolo	4. místo - Šafaříková, Havlínová, Špírková, Pokorná, Sokolíková, Burešová, Tučková, Luštinová
OF florbal chlapci	oblastní kolo	4. místo - Svoboda, Šanda, Koubovský, Pavlík, Stýblo, Křehota, Kuruc, Melichar, Janíček, Holeček



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

OF stolní tenis dívky	oblastní kolo	1. místo - Pokorná, Sokolíková, Hodbořová, Tučková
OF stolní tenis chlapci	oblastní kolo	1.místo - Vysoudil, Hloska, Holeček, Cestr
OF v kopané o pohár JM	oblastní kolo	2. místo - Vosecký, Samek, Havran, Vysoudil, Brouček, Brand, Feledi, Havlíček, Moc, Mareš, Šanda, Michalec, Schmalz, Nykl, Vébr, Kusý, Cestr, Haluška
OF v kopané o pohár Pimátorky	oblastní kolo	2.místo
Olympiáda AJ	školní kolo	1. místo - Petr Goč (3Z)
Olympiáda AJ	okresní kolo	Petr Goč (3Z) účast
Olympiáda ČJ	okresní kolo	P. Turek - 17. místo
Olympiáda ČJ	školní kolo	
Olympiáda NJ	školní kolo	1. místo - Zuzana Stašková (1A)
Olympiáda NJ	okresní kolo	6. místo - Jan Hloska (2Z)
Olympiáda v programování - tvorba WWW aplikací	okresní kolo	1., 2.místo - Dominik Pateliotis, Vojtěch Kudláček
Olympiáda v programování - tvorba WWW aplikací	krajské kolo	1., 4. místo - Vojtěch Kudláček, Dominik Pateliotis
Olympiáda v programování - tvorba WWW aplikací	ústřední kolo	13.místo - Vojtěch Kudláček
PR-DO-LOG 2016 Č. Třebová	republikové kolo	třetí místo - Goč, Pricová, Šafaříková
Programování	krajské kolo	1.Kudláček, 4. Pateliotis
Programování	okresní kolo	1.Pateliotis 2.Kudláček
Přírodovědný klokan	republiková soutěž	
Recitační soutěž	školní kolo	
Řečnická soutěž	střediskové kolo	
Řečnická soutěž	školní kolo	
Sapere - vědět jak žít	školní kolo	
Soutěž o nejlepší projekt obč.stavby - Porotherm 4.ročník	školní kolo	1.místo Frýda,2.místo Trabalka,3.místo Zdvořák
Soutěž o nejlepší projekt RD Porotherm 3.ročník	školní kolo	1.místo-Janiček,2.místo Vodrážková,3.místo Pavlík
Soutěž o nejlepší projekt RD, bytový dům - Ytong	regionální kolo	1.místo Esselmouni, 3.místo Blahová
Soutěž stavebních škol K. Vary	republiková soutěž	4.místo Blahová, Pavlík, Suchý
Středoškolská odborná činnost	školní kolo	
Středoškolská odborná činnost	okresní kolo	Esselmouni, Javůrek, Bláhová, Vodrážková, Pricová, Goč, Hermann, Holý
Středoškolská odborná činnost	krajské kolo	Stavebnictví - 1.místo Esselmouni, 2.místo Javůrek, 3.místo Vodrážková, Strojřemství - 1. Hermann
Středoškolská odborná činnost	celostátní kolo	7. místo - Martin Hermann
Středoškolská odborná činnost	krajské kolo	1. místo -Martin Hermann
Tuta Via Vitae	školní kolo	
Velihod - hod na koš	školní kolo	
ZTV golfobalový turnaj	školní kolo	

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 sociálně patologických jevů 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, s psychologkou Mgr. Závěrkovou a metodička prevence také s Policií České republiky.

Těžiště práce:

- pomoc při překonávání adaptačních potíží při přechodu na SŠ, nejen formou adaptačního kurzu pro studenty, ale rovněž schůzkou pro rodiče studentů prvních ročníků na samém začátku září
- 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.
- výchovné poradkyně se zúčastňovaly odborných školení a seminářů (letos například o problematice autismu) a informace pak předávaly pedagogům
- konzultace při akutních potížích, jak v oblasti učení, tak chování, byly poskytovány podle potřeby, závažnější problémy byly zapsány do deníku výchovného poradce, aby bylo možno nahlédnout v budoucnu při dalším možném jednání

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 a žáci byli informováni o nutnosti získat podklady pro zařazení do termínu podání přihlášky k maturitě.

Pro všechny třídy 4. ročníku byly od listopadu do ledna organizovány návštěvy v IPS v Děčíně, kde žáci 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 informativní hodinové programy a sdílení odborných učeben, v rámci kterých se žáci mohli seznámit s výukou jednotlivých oborů a zapojit se do

určitých činností v odborných učebnách. Pro žáky základních škola byly zorganizovány náborové soutěže Ten dělá to a ten zas tohle a Ochutnej průmkku.

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.

Byla navázána spolupráce s pplk. Kotasem, který v rámci spolupráce školy s Policií České republiky připravil přednášku s besedou pro žáky prvních ročníků.

V dubnu jsme se jako každoročně zúčastnili festivalu Jeden svět.

Zpracovala: Mgr. Lenka Jelínková, Mgr. Kateřina Fridrichová, Mgr. Alexandra Sklenářová

1.7 Hodnocení školního informačního systému

Úroveň zaměstnanců

Plánování IS řešeno vrcholově na úrovni předmětové komise ICT, vedení školy a pedagogických rad, za supervize ICT koordinátora školy. Správu IT na všech úrovních zajišťuje externí firma.

Úroveň HW

Režim spojové příčky mezi středisky zůstává v přepínaném režimu. 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 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

Licence operačního systému a Microsoft Office na všechny počítače jsou pokryty na základě multilicenční smlouvy OVS-ES.

Provoz školního webu nadále pokračuje v hostovaném systému Drupal, školní agendy řeší aplikace Bakaláři a pošta systém Office 365.

Počítače školy jsou před virovou nákazou chráněné antivirovým řešením AVG nebo zabudovaným řešením.

Úroveň dat

Školní prezentace je uložena v hostovaném prostředí poskytovatele internetu. Systém školních agend a veškeré ekonomické agendy vyžadují školní server. Většina uživatelů, 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: Milan Dítko

1.8 Výsledky inspekční činnosti

V roce 2015/2016 byly provedeny následující kontroly:

- **Krajský úřad Ústeckého kraje (14.10.-10.11.2015) - Kontrola hospodaření příspěvkové organizace kraje za období 2014**

Výsledek: organizace byla vyzvána k vydání opatření k odstranění drobných nedostatků zjištěných při kontrole, a to zlepšením kontroly účtování cestovních příkazů a čerpání finančních příspěvků FKSP na úhradu příspěvku na stravování zaměstnanců.

- **Audit účetní závěrky za rok 2015 (říjen 2015-únor 2016) – schválení účetní závěrky**

Výsledek: účetní závěrka za rok 2015 byla schválena

- **Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje (11.1.2016) – Kontrola plnění povinností dle zákona o ochraně veřejného zdraví na základě telefonického podnětu upozorňujícího na nízké teploty některých učeben střediska Slovanská.**

Výsledek: Kontrolou byla zjištěna nedostatečná teplota v jedné učebně, která v tu dobu nebyla používána k výuce z důvodu opravy topného systému. Závada byla odstraněna dne 15.1.2016, poté byla učebna uvolněna pro výuku.

- **Okresní zpráva sociálního zabezpečení Děčín (březen 2016) – Kontrola plnění povinností v nemocenském pojištění, v důchodovém pojištění a při odvodu pojistného na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti**

Výsledek: Kontrolou byl zjištěn přeplatek na pojistném ve výši 93 Kč v důsledku nenahlášení důchodového spoření externím zaměstnancem. Tento nedostatek byl řešen ČSSZ přímo s danou osobou. Jiné nedostatky nebyly zjištěny.

Zpracoval: Ing. Veronika Klímová, Bc. Pavla Reimerová

1.9 Spolupráce s odborovými organizacemi

Při škole pracují 2 odborové organizace. Jedna při středisku Čs. armády – předseda Vladislava Paterová, druhá při středisku Slovanská – předseda Mgr. Jitka Jetmarová.

Prostředky FKSP byly v roce 2015/2016 čerpány na:

1. Kulturní a sportovní akce pro zaměstnance školy :
 - Předvánoční společenská akce - Parolod' Děčín
 - Turnaj v bowlingu pro zaměstnance
 - Školení golfu pro zaměstnance
2. Příspěvek na vitamíny nebo permanentky do bazénu
3. Odměny při životních a pracovních jubileích
4. Příspěvek na stravování ve školní jídelně

Zpracoval: Ing. Veronika Klímová, Bc. Pavla Reimerová

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

Spolek v tomto roce pracoval se složením výboru: předseda Ing. Kottek, místopředseda Trabalka, hospodářka - p. Švarcová, členové výboru - Mgr. Roudnická, Mgr. Sklenářová, Ing. Ulip, p. Liga.

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

Schůze výboru Spolku Přátelé VOŠ a SPŠ Děčín, z.s. se konaly ve dnech 8. 12. 2015, 21. 1. 2016, 25. 2. 2016, 7. 4. 2016 a 24. 5. 2016. 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 oznámen pro podávání jednotlivých žádostí. Jednou za rok se koná výroční schůze Spolku Přátelé VOŠ a SPŠ, z.s. 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 24.11.2015.

Výdaje Přátelé VOŠ a SPŠ Děčín - Školní rok 2015/2016

Příspěvky	- 120 375,-- Kč
Sportovní akce	- 32 657,-- Kč
Kulturní akce	- 51 738,-- Kč
Exkurze, školní výlety	- 39 026,-- Kč
Znalostní soutěže	- 16 431,-- Kč
Zájmová činnost	- 4 146,-- Kč
Zajištění maturitních zkoušek	- 9 531,-- Kč
Ostatní	- 12 879,-- Kč
Odměny aktivním žákům	- 21 997,-- Kč
Celkem:	- 188 405,-- Kč

příjem: 120 375,-- Kč

vydání: 188 405,-- Kč

Sportovní akce: terénní běh, orientační běh, startovné basketbal, startovné Pohár Masopusta, futsal - startovné, Vánoční turnaj v sálové kopané, startovné OF ve florbalu - dívky, startovné OF ve florbalu - chlapci, stolní tenis, sportovní kurzy, příspěvek na skipas (LVVZ), florbal (dívky), nohejbalový turnaj, soutěž „Švihadlení“, soutěž Velihod“, turnaj v kopané, kopaná – startovné, Branný kurz, jarní přebor školy, sportovní den, přebor v běhu na 1000 m., Pohár ve streetbalu

Kulturní akce: filmové představení – „Kód enigmy“, divadelní představení „Caligula“, divadelní představení „Zkročení zlé ženy“, divadelní představení „S úsměvy idiotů“, divadelní představení – DM, divadelní představení „Bílá nemoc“, divadelní představení „Zkročení zlé ženy“, divadelní představení přednáška o terorizmu, divadelní představení „Bílá nemoc“, divadelní představení „Celebrity“ (DM), divadelní představení „Jindřich VI“, Příběh osvobozeného divadla – školní divadelní představení, filmové představení + beseda Jeden svět „Můj džihád“, divadlo v anglickém jazyce, Studenti sobě – účast našich žáků na představení



Exkurze, výlety:	v Divadle města Děčín (zajištění akce – ozvučení + účinkující), slavnostní odevzdávání maturitních vysvědčení – vystoupení našich žáků exkurze – Drážďany, exkurze v Ústavu AV na pracovišti elektroniky a fotoniky v Praze, exkurze Jaderného reaktoru v Praze, Návštěva Technického muzea, exkurze Metro – Praha, exkurze v Řeži u Prahy, exkurze v TV Prima, exkurze v Synagoze, Muzeum hlavního města Prahy, návštěva IQ parku, exkurze v Mladé Boleslavi, IQ Landia, exkurze Ytong, exkurze Plzeň, exkurze Panasonic a Škoda, školní výlety – Stará Oleška, vodácký výlet – Ohře, Děčín a okolí Drážďany
Znalostní soutěže:	řečnická soutěž, soutěž SPŠ stavebních v Karlových Varech, piškworky, FB stránky školy, fotosoutěž, olympiáda v ČJ, soutěž o nejhezčí Novoročenku 2016, historická soutěž o Karlu IV, účast v SOČ, olympiáda v cizích jazycích, soutěž Niesse elektro 2000 v SRN, recitační soutěž, literární soutěž, soutěž CAD, Elektrotechnická maturita, Studentská konference SŽDC, soutěž „Karel IV“, logistická soutěž
Zájmová činnost:	technický kroužek – nákup stavebnice, Vánoční jízdy, Vánoční besídka.
Ostatní:	nákup knih do knihovny, stvrzenky a doklady, poštovné, burzy škol – náborové akce, LVZ – kolaps žáka – odvoz taxislužbou, nová folie do razítka (spolek), slavnostní oběd – maturanti, školení „Vyhláška „50“, smutečná kytice pro Natalii Juhaszovou, DOD – odměna žákům za účast, akce SŽDC - Student Cup, náborová akce „Pec nám spadla“
Odměny žákům:	za reprezentaci školy v různých soutěžích, za práci ve třídě, za vyznamenání u maturitní zkoušky, za výborný prospěch apod.

Zpracoval: Jana Švarcová

2. STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA

2.1. Učební plány oborů SPŠ pro školní rok 2015/16

23-41-M/01 Strojírenství

Pro žáky 1. až 3. 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. 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.

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 **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
<i>Literatura*</i>	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
<i>Literatura*</i>	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 loďní 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. až 3. 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. 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.
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 **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. až 3. 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 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 vodo hospodářské 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 naplní 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. až 3. 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 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 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. až 3.. ročník nebyl otevřen.

2.2. Přehledy tříd a oborů vzdělávání

Stavy ve třídách dle zahajovacího výkazu k 30.9.2015

Třída	Žáků	Dívek	Třída	Žáků	Dívek	Třída	Žáků	Dívek	Třída	Žáků	Dívek	Celkem	Obor
1A	22	6	2A	29	10	3A	15	1	4A	19	3	85	Stavebnictví
						3B	16	5	4B	19	3	35	
1T	31	10	2T	20	9	3T	14	6	4T	24	10	89	Provoz a ekonomika dopravy
1Z	32	3	2Z	26	7	3Z	13	4	4Z	19	6	90	
E1A	19	0	E2	24	1	E3A	26	0	E4A	12	0	81	Elektrotechnika
E1B	20	0							E4B	14	0	34	
S1	27	0	S2	18	0	S3	16	1	S4	12	0	73	Strojírenství
									L4	10	2	10	Technické lyceum
1. ročník	151	19	2. ročník	117	27	3. ročník	100	17	4. ročník	129	24	497	Celkem

2.3. Údaje o integrovaných žácích

Druh postižení :	Počet žáků
Mentálně postižení	-
Sluchové postižení	1
Zrakové postižení	-
S vadami řeči	-
Tělesné postižení	-
S více vadami	1
S vývojovými poruchami učení	17
S vývojovými poruchami chování	-
Autisté	1

2.4. Příjímací řízení pro školní rok 2016/17

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

1.kolo 22. a 25.4.2016
2.kolo 13.5.2016

Příjímací řízení	Přihlášeno	Přijato
1. kolo	233	225
Další kola	6	6
Přijato dodatečně		0
Počet odvolání		0
Přijato na odvolání		0

Zapsáno

119

2.5. Výsledky výchovy a vzdělávání

Celkový prospěch žáků – 1. pololetí

Souhrnná statistika tříd							1. pololetí školního roku 2015/16			
							2016			
třída	žáků	z toho hodnocení				snížená známka Ch	průměrný prospěch	absence na žáka celkem neomluv.		třídní učitel
		V	P	5	N					
1A	22	1	17	4	-	-	2.280	32.68	0.32	Ing. Turanská Alice
1T	31	0	23	8	-	-	2.552	44.70	-	Ing. Novotná Hana
1Z	28	0	10	18	-	-	2.872	53.00	-	Ing. Ulip Pavel
2A	28	1	20	7	-	1 (1+0)	2.739	53.10	0.21	Mgr. Hradecký František
2T	21	0	20	1	-	-	2.493	57.33	0.38	Mgr. Fridrichová Kateřina
2Z	26	2	20	4	-	1 (1+0)	2.579	59.03	0.77	Mgr. Roudnická Jana
3A	15	0	10	5	-	-	2.856	45.06	0.93	Mgr. Horová Irena
3B	16	1	12	3	-	-	2.813	56.25	-	Mgr. Horová Irena
3T	14	0	10	4	-	1 (1+0)	2.818	50.07	-	Mgr. Křesťanová Libuše
3Z	13	1	7	5	-	-	2.697	83.92	0.15	Mgr. Křesťanová Libuše
4A	19	2	10	7	-	1 (1+0)	2.695	55.84	2.00	RNDr. Vlčková Jindra
4B	18	0	8	10	-	-	3.075	92.61	2.72	Čapková Petra, DiS.
4T	23	1	16	6	-	1 (0+1)	2.903	89.56	6.78	PhDr. Havelková Šárka
4Z	18	1	15	2	-	1 (1+0)	2.323	77.00	4.61	Ing. Trnka Vladimír
E1A	16	0	9	7	-	-	3.042	61.00	0.50	Mgr. Jelínek Václav
E1B	21	1	14	6	-	-	2.567	19.57	0.05	Ing. Tuzar Jindřich
E2	24	1	18	4	-	1 (1+0)	2.465	36.91	1.88	Bc. Pomichálek Jan
E3	26	0	16	10	-	-	3.104	62.11	0.04	Mgr. Morongová Zuzana
E4A	12	0	5	7	-	1 (1+0)	3.298	53.16	1.75	Ing. Svrčina Jaroslav
E4B	14	0	12	2	-	-	2.425	27.14	-	Ing. Svrčina Jaroslav
L4	10	0	7	2	-	-	2.604	66.77	-	Ing. Forman Zdeněk
S1	25	2	20	3	-	-	2.426	34.08	-	Mgr. Sklenářová Alexandra
S2	17	1	14	2	-	-	2.520	37.58	-	Mgr. Pech Jiří
S3	15	0	15	-	-	-	2.698	53.40	-	Ing. Freibergová Dana
S4	12	1	10	1	-	-	2.218	83.50	3.17	Ing. Forman Zdeněk

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

Celkový prospěch žáků – 2. pololetí

Souhrnná statistika tříd							2. pololetí školního roku 2015/16			
							2016			
třída	žáků	z toho hodnocení				snížená známka Ch	průměrný prospěch	absence na žáka celkem neomluv.		třídní učitel
		V	P	5	N					
1A	20	2	16	2	-	1 (1+0)	2.081	58.05	6.00	Ing. Turanská Alice
1T	32	1	31	-	-	1 (1+0)	2.572	57.43	2.06	Ing. Novotná Hana
1Z	28	0	20	8	-	3 (3+0)	2.980	85.39	13.8	Ing. Ulip Pavel
2A	28	0	26	2	-	1 (0+1)	2.751	73.67	2.32	Mgr. Hradecký František
2T	22	0	21	1	-	2 (0+2)	2.500	87.36	11.2	Mgr. Fridrichová Kateřina
2Z	26	2	21	3	-	-	2.519	68.42	0.92	Mgr. Roudnická Jana
3A	15	1	14	-	-	1 (1+0)	2.687	75.06	3.00	Mgr. Horová Irena
3B	16	0	15	1	-	-	2.620	77.87	0.81	Mgr. Horová Irena
3T	13	0	12	1	-	2 (1+1)	2.811	84.23	3.31	Mgr. Křesťanová Libuše
3Z	13	2	11	-	-	-	2.455	89.38	0.08	Mgr. Křesťanová Libuše
4A	19	4	12	3	-	2 (2+0)	2.597	51.05	2.63	RNDr. Vlčková Jindra
4B	18	0	17	1	-	-	3.000	83.50	4.06	Čapková Petra, DiS.
4T	23	1	21	1	-	2 (1+1)	2.884	62.26	8.83	PhDr. Havelková Šárka
4Z	17	0	16	1	-	2 (2+0)	2.405	54.64	13.5	Ing. Trnka Vladimír
E1A	16	0	11	5	-	-	3.099	85.43	0.50	Mgr. Jelínek Václav
E1B	19	2	14	3	-	1 (1+0)	2.566	45.00	0.16	Ing. Tuzar Jindřich
E2	24	0	21	3	-	1 (1+0)	2.660	85.04	5.00	Bc. Pomichálek Jan
E3	26	0	22	4	-	-	3.222	84.69	0.23	Mgr. Morongová Zuzana
E4A	12	0	12	-	-	3 (3+0)	3.008	38.83	7.92	Ing. Svrčina Jaroslav
E4B	14	0	14	-	-	-	2.281	24.14	1.00	Ing. Svrčina Jaroslav
L4	9	0	9	-	-	-	2.406	72.11	2.11	Ing. Forman Zdeněk
S1	25	2	20	3	-	-	2.478	59.52	0.40	Mgr. Sklenářová Alexandra
S2	16	1	15	-	-	-	2.458	51.62	-	Mgr. Pech Jiří
S3	15	0	15	-	-	1 (1+0)	2.704	76.06	1.33	Ing. Freibergová Dana
S4	12	1	11	-	-	-	1.937	53.33	0.50	Ing. Forman Zdeněk

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

Přehled hodnocení v jednotlivých předmětech na konci šk. roku 2015/2016

Přehled prospěchu školy

2. pololetí školního roku 2015/16

zpracováno dne: 6. 10. 2016

Třídy zahrnuté do přehledu:

1A 1T 1Z 2A 2T 2Z 3A 3B 3T 3Z 4A 4B 4T 4Z E1A E1B E2 E3 E4A E4B L4 S1 S2 S3 S4

Předmět	Počty známek						Počet klasif. žáků	Průměr
	1	2	3	4	5	U		
Ch Chování	455	18	5	-	-	-	478	1.059
CJL Český jazyk a literatura	7	90	218	158	5	-	478	3.134
AJ Anglický jazyk	49	91	154	92	8	-	394	2.794
NJ Německý jazyk	12	25	33	22	1	-	93	2.731
CHE Chemie a ekologie	21	41	45	30	3	-	140	2.664
DEG Deskriptivní geometrie	10	21	11	5	1	-	48	2.292
FYZ Fyzika	11	51	81	59	15	-	217	3.074
SPV Společenské vědy	46	139	147	53	6	-	391	2.575
STA Stavebnictví	8	18	11	7	4	-	48	2.604
STK Stavební konstrukce	6	20	22	18	2	-	68	2.853
MAT Matematika	7	58	115	228	30	-	438	3.493
ODK Odborné kreslení	12	6	2	-	-	-	20	1.500
IKT Informační a komunikační technologie	68	129	50	13	5	-	265	2.087
ZEM Zeměpis	5	24	30	17	1	-	77	2.805
TEK Technické kreslení	8	25	17	7	3	-	60	2.533
STM Stavební materiály	9	11	-	-	-	-	20	1.550
STT Strojírenská technologie	5	9	12	1	-	-	27	2.333
STR Strojírenství	1	1	4	3	-	-	9	3.000
SME Stavební mechanika	4	12	20	21	2	-	59	3.085
ARC Architektura	5	9	11	2	1	-	28	2.464
STRN Strojnictví	3	13	15	2	2	-	35	2.629
ZAE Základy elektrotechniky	3	22	25	24	10	-	84	3.190
GEO Geodézie	-	12	11	8	-	-	31	2.871
ELT Elektronika	-	12	15	21	2	-	50	3.260
POS Pozemní stavitelství	7	17	14	20	-	-	58	2.810
EKO Ekonomika	66	67	45	36	1	-	215	2.251
ETE Elektrotechnologie	1	1	8	12	2	-	24	3.542
MEC Mechanika	3	11	23	17	2	-	56	3.071
CAD CAD systémy	11	14	8	6	1	-	40	2.300
MIT Mikroprocesová technika	4	2	2	5	1	-	14	2.786
ELM Elektrická měření	-	12	15	22	3	-	52	3.308
INS Inženýrské stavby	2	2	5	27	1	-	37	3.622
PVP Programové vybavení počítačů	2	2	7	10	1	-	22	3.273
PRA Praxe	161	129	51	15	4	-	360	1.811
TVP Technické vybavení počítačů	-	4	8	9	1	-	22	3.318
ISY Informační systémy	5	9	2	5	-	-	21	2.333
STP Stavební provoz	13	26	19	10	-	-	68	2.382
LGZ Logistika na železnici	4	4	5	-	-	-	13	2.077
SIZ Silnoproudá zařízení	-	1	4	8	1	-	14	3.643
DOS Dopravní stavitelství	-	3	3	4	-	-	10	3.100
ESP Elektrické stroje a přístroje	-	1	2	6	3	-	12	3.917
END Energetika v dopravě	2	2	9	5	2	-	20	3.150
ENE Elektroenergetika	-	2	2	6	-	-	10	3.400
GZS Geologie a zakládání staveb	-	3	6	18	1	-	28	3.607
EZV Elektrická zařízení vozidel	1	2	9	7	1	-	20	3.250
MZV Mechanická zařízení vozidel	1	5	5	7	2	-	20	3.200
NAJ Nepovinný anglický jazyk	5	3	-	-	-	-	8	1.375
HZE Hospodářský zeměpis	1	6	12	2	1	-	22	2.818

Předmět	Počty známek						Počet klasif. žáků	Průměr
	1	2	3	4	5	U		
UEE Užití elektrické energie	-	1	6	3	-	-	10	3.200
UPC Účetně-pokladní činnosti	4	8	20	7	-	-	39	2.769
ITK Interpretace a komunikace	19	14	5	2	-	-	40	1.750
KCV Konstrukční cvičení	4	13	17	9	-	-	43	2.721
SES Stavba elektrických strojů	-	2	2	6	-	-	10	3.400
STO Strojní součásti	1	3	8	4	-	-	16	2.938
NDS Navrhování dopravních staveb	1	3	2	4	-	-	10	2.900
KOM Kontrola a měření	4	13	6	4	-	-	27	2.370
NPS Navrhování pozemních staveb	11	9	18	16	4	-	58	2.879
STJ Stroje	1	8	11	7	-	-	27	2.889
NC NC stroje	12	12	3	-	-	-	27	1.667
LOC Logistické činnosti	-	4	2	6	1	-	13	3.308
SZT Sdělovací a zabezpečovací technika	2	5	6	-	-	-	13	2.308
TEV Tělesná výchova	225	146	41	14	7	26	433	1.688
UCE Účetnictví	8	18	19	35	4	-	84	3.107
URS Údržba a rekonstrukce staveb	4	8	17	8	-	-	37	2.784
FYT Technická fyzika	2	5	-	2	-	-	9	2.222
ZED Železniční doprava	14	9	26	5	2	-	56	2.500
DOP Doprava a přeprava	11	22	35	14	1	-	83	2.663
TEA Technika administrativy	16	38	4	-	2	-	60	1.900
ZST Základy strojírenské technologie	6	16	13	6	-	-	41	2.463
MATvMatematika	-	3	2	1	-	-	6	2.667
CIT Číslicová technika	6	10	8	-	-	-	24	2.083
LOG Logistika	6	34	43	48	9	-	140	3.143
CVD Cvičení z dopravy	6	3	7	-	-	-	16	2.063
CVP Cvičení z přepravy	3	6	1	-	-	-	10	1.800
CZT Cvičení ze zabezpečovací techniky	8	6	6	3	-	-	23	2.174
DPL Doprava a přeprava v logistice	5	10	13	6	1	-	35	2.657
DPR Dopravní a návěstní předpisy	1	3	5	2	-	-	11	2.727
DST Dopravní stroje	-	1	5	3	-	-	9	3.222
EAT Elektrotechnika a automatizace	12	-	-	-	-	-	12	1.000
ZAT Zabezpečovací technika	6	3	5	3	-	-	17	2.294
ZEP Železniční přeprava	8	11	28	7	2	-	56	2.714
ZTV Tělesná výchova	11	3	4	2	-	-	20	1.850
OBN Občanská nauka	14	20	11	2	-	-	47	2.021
OBNv Občanská nauka	14	13	6	-	1	-	34	1.853
AJ2 Anglický jazyk	2	10	15	2	-	-	29	2.586
NJ2 Německý jazyk	12	32	37	20	4	-	105	2.733
NNJ Nepovinný německý jazyk	9	9	2	1	-	-	21	1.762
EKP Ekonomika podniku	-	5	2	5	1	-	13	3.154
SPH Sportovní hry	25	-	-	-	1	-	26	1.154
MAS Matematický seminář	1	5	2	7	-	-	15	3.000

Celkový průměrný prospěch		2.647
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	19
	prospěl	417
	neprospěl	42
	nehodnocen	0

Zameškané hodiny	Celkem	Na žáka
celkem	32630	68.264
z toho neomluvených	1865	3.902

2.6. Maturitní zkoušky

Termíny maturitních zkoušek :

období	typ zkoušky	datum konání
jarní	didaktické testy	2.5. – 5.5.2016
	profilová část praktická	10. a 11.5.2016
	profilová část ústní	16.5. - 20.5. 2016
podzimní	didaktické testy	1.9. – 7.9.2016
	praktická část	8.9. a 9.9.2016
	profilová část	13.9. a 14.9.2016

Výsledky maturitních zkoušek:

Třída	4A	4B	4T	4Z	E4A	E4B	S4	L4	Celkem
Počet žáků přihlášených k MZ poprvé	19	18	23	18	12	14	12	9	125
Neukončili ročník v dubnu	5	2	9	3	2	2	0	2	25
Ukončili ročník	14	16	14	15	10	12	12	7	100
Jaro 2015 MZ konalo poprvé	14	16	14	15	10	12	12	7	100
uspělo	7	4	7	8	4	9	7	6	52
z toho s vyznamenáním	3	0	0	1	0	0	1	1	6
neuspělo	7	12	7	7	6	3	5	1	48
omluveno	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Podzim 2016	4A	4B	4T	4Z	E4A	E4B	S4	L4	Celkem
konalo poprvé	2	1	8	1	2	2	0	2	18
konalo opravu	7	12	7	7	6	3	5	1	48
konalo	9	13	15	8	8	5	5	3	66
uspělo	6	9	6	2	6	2	3	1	35
neuspělo	3	4	9	6	2	3	2	2	31
Maturita jaro a podzim 2016	4A	4B	4T	4Z	E4A	E4B	S4	L4	Celkem
konalo	16	17	22	16	12	14	12	9	118
uspělo	13	13	13	10	10	11	10	7	87
neuspělo	3	4	9	6	2	3	2	2	31
uspělo z konajících	81,25%	76,47%	59,09%	62,50%	83,33%	78,57%	83,33%	77,78%	73,73%
neuspělo	18,75%	23,53%	40,91%	37,50%	16,67%	21,43%	16,67%	22,22%	26,27%

3. VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA

3.1. Učební plány oborů VOŠ pro školní rok 2015/16

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	2/0	

							z			
	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				10	

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

Vysvětlivky:

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

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

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

	Předprojektové průzkumy			1/1 z	1/1 kz		2/0 z,zk	4/2	
	Historické stavební materiály				2/0 z		3/0 kz	5/0	
	Rekonstrukce staveb			1/1 kz	1/1 z, zk		3/0 z, zk	5/2	A
	Dějiny architektury		2/0 kz	2/0 z, zk				4/0	
	Typologie památek				3/0 z, zk			3/0	
	Odborný seminář						0/5 kz	0/5	
	Odborná praxe	0/3 z	0/3 z	0/3 z	0/3 z	16týdnů z	-	0/12 16 týdnů	
Povinné 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 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	
	Všeobecná ekonomie	10 kz							10	
	Veřejné stavební právo		8						8	

			z						
	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
Povinné volitelné moduly	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 30.9.2015		třídní učitel
		celkem	dívek	
V1o	36-41-N/03 Ochrana památek a krajiny	3	2	Ing. Klaudia Novotná
V1z	36-42-N/06 Železniční stavitelství	14	2	Ing. Klaudia Novotná
1. roč.		17	4	
V2o	36-41-N/03 Ochrana památek a krajiny	0	0	Ing. Klaudia Novotná
V2z	36-42-N/06 Železniční stavitelství	8	1	Ing. Klaudia Novotná
2.roč.		8	1	
V3o	36-41-N/03 Ochrana památek a krajiny	6	3	Ing. Klaudia Novotná
V3z	36-42-N/06 Železniční stavitelství	11	2	Ing. Klaudia Novotná
3.roč.		17	5	
Celkem		42	10	

dálkové studium

Třída	Obor vzdělávání	Počet studentů k 30.9.2015		třídní učitel
		celkem	dívek	
D1o	36-41-N/06 Ochrana památek a krajiny	9	7	Ing. Klaudia Novotná
D1z	36-41-N/03 Inženýrské stavitelství	16	4	Ing. Klaudia Novotná
1. roč.		25	11	
D2o	36-41-N/06 Ochrana památek a krajiny	6	3	Ing. Klaudia Novotná
D2z	36-41-N/03 Inženýrské stavitelství	3	1	Ing. Klaudia Novotná
2.roč.		9	4	
D3o	36-41-N/06 Ochrana památek a krajiny	2	0	Ing. Klaudia Novotná
D3z	36-41-N/03 Inženýrské stavitelství	3	0	Ing. Klaudia Novotná
3.roč.		5	0	
D4o	36-41-N/06 Ochrana památek a krajiny	3	2	Ing. Klaudia Novotná
D4z	36-41-N/03 Inženýrské stavitelství	3	1	Ing. Klaudia Novotná
4.roč.		6	3	
Celkem		45	18	

3.3. Výsledky výchovy a vzdělávání

denní studium

Třída	Obor vzdělávání	studentů k 30.9.2015		stav ke klasifikaci	klasifikováno		povoleno opak.	přeručeno o studium	ukončeno studium
		celkem	děvek		P	N			
V1o	36-41-N/06 Ochrana památek a krajiny	3	2	0	0	0	0		0
V1z	36-42-N/03 Inženýrské stavitelství	14	2	8	8	0	0		0
1. roč.		17	4	8	8	0	0		0
V2o	36-41-N/06 Ochrana památek a krajiny	0	0	0	0	0	0		0
V2z	36-42-N/03 Inženýrské stavitelství	8	1	7	6	1	2		0
2.roč.		8	1	7	6	1	2		0
V3o	36-41-N/06 Ochrana památek a krajiny	6	3	4	4	0	0		0
V3z	36-42-N/03 Inženýrské stavitelství	11	2	11	10	1	0		1
3.roč.		17	5	15	14	1	0		1
Celkem		42	10	30	28	2	2		1

dálkové studium

Třída	Obor vzdělávání	studentů k 30.9.2015		stav ke klasifikaci	klasifikováno		povoleno opak.	přeručeno o studium	ukončeno studium
		celkem	děvek		P	N			
D1o	36-41-N/06 Ochrana památek a krajiny	9	7	5	4	1	0		1
D1z	36-41-N/03 Inženýrské stavitelství	16	4	5	3	2	1		1
1. roč.		25	11	10	7	3	1		2
D2o	36-41-N/06 Ochrana památek a krajiny	6	3	6	5	1	1		0
D2z	36-41-N/03 Inženýrské stavitelství	3	1	1	0	1	1		0
2.roč.		9	4	7	5	2	2		0
D3o	36-41-N/06 Ochrana památek a krajiny	2	0	0	0	0	0		0
D3z	36-41-N/03 Inženýrské stavitelství	3	0	3	3	0	0		0
3.roč.		5	0	3	3	0	0		0
D4o	36-41-N/06 Ochrana památek a krajiny	3	2	4	3	1	1		0
D4z	36-41-N/03 Inženýrské stavitelství	3	1	0	0	3	0	1	2
4.roč.		6	3	4	3	4	1		2
Celkem		45	18	24	18	9	4		4

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	79

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. Ve školním roce bydlelo v domově mládeže 73 středoškoláků a 6 studentů VOŠ – 14 děvčat a 65 chlapců.

Akce DM: návštěva ZOO – jsme adoptivní rodiče medvěda hnědého Grizzly, byli jsme pořadateli turnaje ve fotbale mezi děčínskými DM, výlet na děčínské rozhledny na Jalůvčí a Nad vlajkou, pečení perníků, naučná procházka Děčínem na pravém břehu Labe, divadelní představení – Malá vánoční povídka, vánoční turnaj v sálové kopané mezi DM, společná večere a posezení u stromečku s rozdáním dárečků, procházka vánočním Děčínem a ozdobení stromečku v lese pro zvířátka, divadelní představení Celebrity, exkurze do lokomotivního depa, výstava létajících strojů, kino Sněžník – beseda s D. Přibáněm Trabantem napříč Tichomořím, dva výlety na kolech po cyklostezkách do Benešova a na Čertovu vodu, sportovní odpoledne na koupališti – rozloučení se školním rokem. Děkuji Sdružení rodičů a panu R. Jeschovi za finanční příspěví žákům na kulturní a sportovní akce.

Zpracoval: Alena Konopíková

4.2. Školní jídelna

Kapacita kuchyně	400
Počet míst u stolu	144
Počet strážníků (k 30.9.2015)	299
z toho ubytovaných na DM	77
ostatních žáků a studentů	121
pracovníků škol	61
externích	40

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 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 2015

<i>Název položky</i>	<i>Hlavní činnost</i>	<i>Hospodářská činnost</i>	<i>Celkem</i>
Náklady celkem	43 018 052,91	1 523 311,15	44 541 364,06
Náklady z činnosti	43 018 052,91	1 523 311,15	44 541 364,06
Spotřeba materiálu	2 317 090,33	553 272,76	2 870 363,09
Spotřeba energie	2 600 259,25	31 137,00	2 631 396,25
Spotřeba jiných neskladovatelných dodávek	88 469,29	8 551,00	97 020,29
Prodané zboží		224 936,77	224 936,77
Opravy a udržování	1 248 061,16	41 200,00	1 289 261,16
Cestovné	85 888,00		85 888,00
Ostatní služby	2 624 166,58	161 070,04	2 785 236,62
Mzdové náklady	23 925 177,00	296 631,00	24 221 808,00
Zákonné sociální pojištění	7 751 350,00	70 078,00	7 821 428,00
Jiné sociální pojištění	95 663,62	865,65	96 529,27
Zákonné sociální náklady	264 802,43	4 012,09	268 814,52
Jiné sociální náklady	11 809,00		11 809,00
Jiné daně a poplatky	1 500,00		1 500,00
Odpisy dlouhodobého majetku	735 338,00		735 338,00
Náklady z vyřazených pohledávek	6 000,00		6 000,00
Náklady z drobného dlouhodobého majetku	924 111,37	130 954,08	1 055 065,45
Ostatní náklady z činnosti	338 366,88	602,76	338 969,64
Výnosy celkem	42 945 313,81	1 596 050,25	44 541 364,06
Výnosy z činnosti	4 079 536,14	1 596 050,25	5 675 586,39
Výnosy z prodeje služeb	2 737 333,76	1 275 965,76	4 013 299,52
Výnosy z pronájmu	685 802,00		685 802,00
Výnosy z prodaného zboží		320 084,12	320 084,12
Čerpání fondů	109 917,08		109 917,08
Ostatní výnosy z činnosti	546 483,30	0,37	546 483,67
Výnosy z transferů	38 865 777,67		38 865 777,67
Výnosy vybraných místních vládních institucí z transferů	38 865 777,67		38 865 777,67
Výsledek hospodaření	-72 739,10	72 739,10	0,00

6. ZÁVĚR VÝROČNÍ ZPRÁVY

Školní rok 2015/16 by se mohl nazývat rokem stabilizačním. V minulých letech doznala škola mnoha změn, které sice byly velice náročné na organizaci provozu a výuky, ale teď se škole její úsilí vrací. Neznamená to však, že se v tomto roce nic nedělo.

Příprava školního roku byla hektická, neboť přes letní prázdniny se realizovaly práce spojené s investiční akcí - Výstavbou plynové kotelny na středisku ČSA“. Vzhledem k demontáži a následnému osazení otopných těles se realizovaly v některých částech školy výmalby a před tělocvičnou nový rozvod elektroinstalace. Související opravy jsme si realizovali vlastními silami. Provoz suterénu byl až do října omezen, na výuku to nemělo žádný dopad. Výuka byla organizačně zajištěna.

V lednu 2015 začala další investiční akce – Rekonstrukce kanalizace. Práce se začaly zároveň na objektu Slovanská a na objektu ČSA za plného provozu. Organizační nároky na provoz školy se ve velké míře vyskytovaly především na objektu ČSA. Díky obětavosti a trpělivosti provozních pracovníků se podařilo skloubit požadavky stavby a nároky školy tak, aby výuka a bezpečnost žáků a zaměstnanců byla organizačně zajištěna.

V druhém pololetí školního roku jsme se podíleli na tvorbě studie Komplexní rekonstrukce objektu Letná. Celkový záměr a studii jsme schválili a vybranou variantu jsme zdůvodnili a doporučili k realizaci.

Během školního roku jsme na Letné zbudovali vlastními silami učebnu Mikroprocesorové techniky, opravila se a přemístila jazyková učebna JAZ1. Dále se do nově zrekonstruovaných prostor přemístila učebna NC, včetně IT techniky. Investovalo se do vstupních dveří a zrekonstruoval se hlavní vstup do budovy. Na ČSA se nově zbudovala učebna Dopravního inženýrství včetně nového nábytku. Opravovaly se prostory pro malou tělocvičnu a prostory na výuku stavební praxe.

Výuka na SPŠ proběhla na obou budovách plynule, v mezích normy, dle platného ŠVP. Během roku se žáci v hojné míře zúčastňovali různých besed, exkurzí, přednášek, divadelních představení apod. Účast na soutěžích a SOČ byla vyšší než v minulých letech. Některé akce byly finančně podpořeny spolkem Přátelé VOŠ a SPŠ Děčín. Studijní výsledky a maturitní zkoušky byly hodnoceny jako průměrné, výchovná opatření nevybočovala z normálu.

Výuka na VOŠ byla standardní, osvědčené akce se opakovaly jako v minulých letech – množství exkurzí, přednášek, geodetické cvičení ve spolupráci s VUT Brno, zimní soustředění, Draft – opět se potvrdil veliký zájem o naše absolventy. V březnu byla uspořádána konference Věda a výzkum pro stavby železniční dopravní cesty za rekordní účasti 230 odborníků z traťového hospodářství. Absolutorium proběhlo standardně v červnu, včetně slavnostního předávání diplomů na zámku. Bohužel do prvního ročníku bylo zapsáno málo studentů, což mrzí nejen školu, ale především spřátelené firmy.

V říjnu 2015 obdržela naše škola na veletrhu v Liberci prestižní ocenění „Škola doporučená zaměstnavateli 2015“. Hlasováním firem jsme tak získali 2. místo v Ústeckém kraji.

Personální obsazení se od minulého školního roku v zásadě nezměnilo. Výuka SPŠ se uskutečňuje na dvou budovách vzdálených od sebe cca 4km - v důsledku tohoto se volily úvazky vyučujících tak, aby se přejíždění týkalo co nejmenšího počtu zaměstnanců (průměrně 6 učitelů). Nejvíce však pedagogický sbor trápí věková struktura vyučujících – především u odborných předmětů a dále pak finanční ohodnocení pedagogů. V únoru poslali dva pedagogové za všechny zaměstnance dva dopisy na MŠMT (nezávisle na sobě) ohledně nespokojenosti s finančním ohodnocením. Dopisy byly napsány jménem všech zaměstnanců, bohužel to zdaleka všem nebylo dáno na vědomí – včetně



vedení školy. Tato skutečnost pak vnesla mezi zaměstnance školy rozpor, nervozitu a nedůvěru a navíc se těmito dopisy vůbec nic nevyřešilo.

Také tento rok škola opět čerpala z evropských grantů. Na začátku roku jsme se zapojili do výzvy č.56 – podpora výuky cizích jazyků. Žáci školy měli tak možnost zúčastnit se týdenního pobytu v Německu nebo v Anglii. V minulém byla škola zapojena do projektu IPO – podpora technického vzdělávání. Na základě toho se realizovala v tomto roce udržitelnost tohoto projektu, která nás nijak nezatěžovala – pokračovalo se se spoluprací se základními školami. V souvislosti s výzvou OP VVV, kterou na základě KAP bude realizovat ÚK, jsme zpracovali dotazník a k této výzvě jsme se přihlásili.

Školní rok 2015/16 je již čtvrtým rokem od sloučení děčínských průmyslovek. Letos odmaturovali poslední žáci, kterých se sloučení dotýkalo. Letos také naposledy maturovali žáci technického lycea – v dalších letech nebylo technické lyceum otevřeno z důvodu malého počtu přihlášených, přestože je tento obor nabízen.

Dalo by se říci, že sloučení už má škola za sebou. Ano, je přestěhováno, přebudováno, ale sloučit dva historicky nastavené kolektivy je trošku dlouhodobější záležitost. Věříme, že v dalším roce se nám podaří mezilidské vztahy co nejvíce pozitivně nastavit.

V Děčíně dne 15. října 2016

Ing. Jana Vacková
ředitelka školy

Datum zpracování zprávy:

září - říjen 2016

Datum projednání v pedagogické radě:

8.11.2016

Datum projednání ve školské radě:

8.11.2016