



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 2017/2018



Děčín říjen 2018

Vypracoval : Ing. Jana Vacková



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



1. SPOLEČNÁ ČÁST

1.1 Základní charakteristika školy

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

Sídlo: Čsl. armády 681/10, Děčín I-Děčín, 40502 Děčín

Právní forma: příspěvková organizace

Ředitel: Ing. Bc. Jana Vacková

Součástí organizace :

Středisko VOŠ a SPŠ stavební a dopravní, Čsl. armády 681/10, Děčín I-Děčín

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

Středisko DM, Čsl. armády 1, Děčín I

Středisko ŠJ, Čsl. armády 1, Děčín I

IČO: 47274689

DIČ: CZ47274689

REDIZO: 600020355

IZO VOŠ: 110028601

IZO SPŠ: 047274689

Telefon:

Středisko Čsl. 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

Datová schránka: jby2xxq

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



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

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 pracovnice:	Jana Švarcová
Ekonomka:	Ing. Veronika Klímová
Mzdová účetní:	externí – Iveta Medunová
Účetní:	Ludmila Knotková
	Zdeňka Holadová
	Bc. Marie Koubková
Správce budov:	Luděk Machala
Hospodářka:	Kateřina Sýkorová
Správce sítě	externí – Milan Dítko
Koordinátor ICT:	Ing. Miroslav Dlask
	Ing. Klaudia Novotná
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:	
Vychovatelky DM:	Alena Konopíková, Blanka Žirovnická, Vladislava Paterová, Danuše Lukáčová
Další pracovníci školy:	
školník/ce:	Milan Brada, Lenka Danitová
údržbář:	Oto Danita, Miloš Knotek
kuchařky:	Jitka Kučerová, Helena Špringlová, Danuše Fialová
uklízečky:	Andrea Drbohlavová, Romana Drnková, Andrea Heřtová, Jiří Navrátil, Veronika Paverová, Ivana Plzáková, Pavla Škvrnová, Jitka Tupá, Simona Žuborová

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 2017/18 ve složení:

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

Školská rada zasedala ve školním roce 2017/18 v jednom termínu, a to 10. 10. 2017.

Na jednání bylo projednáno

- Výroční zpráva za školní rok 2016/17
- výsledky maturitních zkoušek
- výsledky celkové inspekce ČŠI
- záměry na školní rok 2016/17
- nová akreditace VOŠ

Zápisy z jednání 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.

společenských věd	Mgr. Irena Horová	Ks, Sč, Sk, Ro, Je, Tr
přírodovědná	Mgr. Václav Jelínek	Mg, Vl, Hd, Hl
tělesné výchovy	Mgr. Jana Roudnická	Hd, Pe, Eb, Bž
výpočetní techniky	Ing. Lea Drdková	Ma, Pm, Eb, Mo (Dk, No)
cizích jazyků	Mgr. Lenka Jelínková	Bž, Fd, Hn, Je, Sk, Ši, Ve, Dd, Bh, He
strojírenství	Ing. Zdeněk Forman	Dk, Fb, Do, Ze, Šv, Pr
elektrotechniky	Ing. Jaroslav Svrčina	Be, Ma, Tuz, Ba, Ze, Mo, Da
dopravy	Ing. Karla Zemanová	HZ, Hos, Hů, Gt, Nv, Št, Up, Oš, Ro, Vg, Pk
stavební	Ing. Alice Turanská	Ča, Dčá, Mt, Up, Pr, Vl, Ši, Fn, No, Po, Bb
vyšší odborné školy	Ing. Klaudia Novotná	Fn, Po, Vk, Tu, Ši, Vl, Up, Mt, Dčá, Hr, Sa, Bn, Dd, Jl, Fd, Sd, Re

- dílny a učební praxe – součást odborných PK



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

Učitel	Zkr.	Vyučuje
Ing. Luboš Bambas	Ba	PRA
Ing. Otakar Beneš	Be	ELM, ESP, EAT, ETE, SIZ, ETE
Václav Beneš	Bn	PRA
Mgr. Lucie Bláhová	Bh	AJ, AJ2
Mgr. Jiří Blažek	Bž	TEV
Ing. Alžběta Bublová	Bb	GZS, STM, GMZ, SMS, STK, STM, INS, PRA
Petra Čapková, DiS.	Ča	NPS, STA, POS, IKT, ODK, STP
Oto Danita	Da	PRA
MS David Del Maschio	Ma	TVP, ISY, MIT, PRA
Ing. Miroslav Dlask	Dk	zástupce ř., KCV, MEC, STJ
Ing. Marcela Dočkalová	Dč	ARC, DEG, REK, PPR, UDS, DAR, ODK, URO
Ing. Lea Drdková	Dd	AJ, IKT
Ing. Zdeněk Doležálek	DI	ZKT
Ing. Ivan Drobný	Do	STT, ZST
Mgr. Tomáš Eibl	Eb	IKT, TEV, SPH
Ing. Jana Fenclová	Fn	zástupce ř., SME, DOS, BEK, DKK, STK
Ing. Zdeněk Forman	Fo	TEK, KOM, STJ, LOD, MEC
Ing. Dana Freibergová	Fb	CNC, TEK, STO, KCV
Mgr. Kateřina Fridrichová	Fd	vých. poradce, NJ, NJ2
Mgr. Vilma Gottwaldová	Gt	HZE, ZEM, ZZM
Josef Hanzal	Hz	DPL, LOG, LOC, PRA
Mgr. Iveta Hejduková	He	AJ, AJ2
Ing. Jaroslav Horák	Hr	TEP
Mgr. Irena Horová	Ho	CJL, SPV
Ing. Karel Hospodka	Hos	DPL, PRA, ZED, ZPR
Mgr. František Hradecký	Hd	MAT, TEV
Mgr. Irena Hralová	HI	MAT, CHE, SMA, DEG
Mgr. Mária Hrnčířová	Hn	AJ, NAJ
Bc. Jindřiška Hůlová	Hů	DPL, LOG, LGZ, PRA



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

Mgr. Václav Jelínek	Jk	FYZ, MAT
Mgr. Lenka Jelínková	Jl	vých. poradce, AJ, AJ2
Mgr. Jitka Jetmarová	Je	NJ, NNJ, NJ2
Mgr. Libuše Křesťanová	Ks	CJL, SPV
Ing. Václav Matuna	Mt	GEO, SAT, ZAS, PRA
Ing. Michal Moc	Mo	PVP, ISY, IKT
Mgr. Zuzana Morongová	Mg	CHE, MAT
Ing. Petr Novák	Nk	MOT
Ing. Hana Novotná	Nv	EKO, PRA, TEA, UCE, EKP
Ing. Klaudia Novotná	No	zástupce ř., ZES, KOP, GRP1, INF1, INS
Ing. Milan Ošťádal	Oš	DOP, LOG, PRA
Mgr. Jiří Pech	Pe	TEV, SPH
Ing. Natalia Pokorná, Ph.D.	Po	STA, SME
Bc. Jan Pomichálek	Pm	IKT, TEK
Ing. Jaroslav Ptáčník	Pt	TEP, ZES
Petra Prášková	Pk	CDP
Jiří Procházka	Pr	PRA
Bc. Pavla Reimerová, DiS.	Re	KUK
Mgr. Jana Roudnická	Ro	TEV, ZTV, PKM, SPV
Ing. Naděžda Saidová	Sd	GEO
Mgr. David Skalický	Sk	HIS
Mgr. Alexandra Sklenářová	Sk	vých. poradce, NJ, SPV, NNJ
Ing. Jaroslav Svrčina	Sn	ELM, ZAE, CIT, ELT
PaedDr. Naděžda Svrčinová	Sč	CJL, SPV
Ing. Ivo Šindelář	Ši	ZKT
Ing. Miloš Štefl	Št	CDP, CZT, SZT
Jiří Švejcar	Šv1	PRA
Ing. Vladimír Trnka	Tk1	ZED, SZT
Ing. Alice Turanská	Tu	CAD, NPS, POS, STA, CAD, URS
Bc. Turek Jakub	Tr	CJL
Ing. Jindřich Tuzar	Tuz	END, ENE, EZV, MZV
Ing. Pavel Ulip	Up	VSE, ROZ, ORS, EKO, STP
Ing. Jana Vacková	Vk	ředitelka, SME, STA1
Jakub Varga	Vg	PRA
Mgr. Alena Veselá	Ve	AJ, NAJ
RNDr. Jindra Vlčková	Vl	DEG, FYZ, MAT, VVS
Ing. Miroslav Záhora	Za	DPR
Ing. Arch. Ota Zápotocký	Zp	POS, ARC, ODK
Václav Zeman	Ze	PRA
Ing. Karla Zemanová	Zm	ZEP, ZED, 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	4	16	14	22	10	21	4	69	32
z toho nesplňují	1	0	0	0	2	2	0	0	2	1	5	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	Vícedenní	Forma	Počet
Studium VŠ			Dálk.	3
Studium VOŠ				
Ped. studium				
Vých poradce			Dálk.	1
Funkční studium F1				
Ostatní odhad	47	14		

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 Ostava a TU Dáňd'á byla mimo jiné jako i v jiných letech zaměřena a spolupráci při pořádání konferencí o železničím stavění. Již 16. odborná konference s železničí tematikou pořádala v úvodu VOŠ a SPŠ Děčín s tématem Voda a životní prostředí, voda a doprava stavění.

Smiřsko pod záštitou GR SŽD 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
- naše škola je členem správní rady Sdružení Interoperabilita železniční infrastruktury
- jsme přidruženými členy Svazu spedice a logistiky ČR
- jsme členy ČKAIT
- jsme členy Okresní hospodářské komory Děčín

1.5 Údaje o významných školních a mimoškolních aktivitách

Ve školním roce 2017/18 jsme se zúčastnili těchto soutěží:

Název soutěže	Jméno účastníka	Umístění
Děčín v srdci, srdce v Děčíně	Ladislav Paslavský	2. místo
Ekonomická olympiáda - krajské kolo	Jiří Skobla	6. místo
Eurorebus	tým 1T, 1Z	účast
Futsalová liga - okres - chlapci	družstvo	1. místo
KF Florbal - dívky	družstvo	2. místo
KF stolní tenis - dívky	družstvo	2. místo
KF stolní tenis - chlapci	družstvo	4. místo
Logistik Junior - Karlovy Vary - celorepubliková soutěž	Ondřej Cibulka	13. místo
Logistik Junior - Karlovy Vary - celorepubliková soutěž	Andrea Pokorná	13. místo
Logistik Junior - Karlovy Vary - celorepubliková soutěž	Anna Sokolíková	13. místo
Matematický klokan	37 studentů	účast
OF J. Masopusta - fotbal - chlapci	družstvo	4. místo



Okr. kolo olymp. v čj	družstvo	8.. místo
Orientační běh	družstvo	2.-3. místo
Piškvorky	družstvo	účast
Práce s grafickými programy na stavební průmyslovce	Ondřej Kutílek	24. místo
Práce s grafickými programy na stavební průmyslovce	Michael Kostka	26. místo
PR-DO-LOG Děčín - celorepubliková soutěž	Radim Blažek	1. místo
PR-DO-LOG Děčín - celorepubliková soutěž	Patrik Stoklásek	1. místo
PR-DO-LOG Děčín - celorepubliková soutěž	Tereza Vostradovská	1. místo
Prezentiáda	tým 1Z	účast
Programování	Filip Vítek	3. místo
Programování	Jakub Šittich	2. místo
Přírodovědný klokan	26 studentů	účast
Robosoutěž	tým 3Z	účast
SOČ - celostátní kolo	Ondřej Sedláček	9. 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, Děčín1), 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, Poradnou pro integraci 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 Plánu pedagogické podpory, Podpůrných opatření, popř. 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 porad pořádaných pedagogicko-psychologickou poradnou a odborných školení a seminářů 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 Plány pedagogické podpory, Plány podpůrných opatření a 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 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 škol byly zorganizovány náborové soutěže Pec nám spadla 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 pokračovat. 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 a druhých ročníků. Všechny třídy 2. - 4. ročníku absolvovaly besedy s pracovníkem Městské policie Děčín Ing. Moudrým (témata: Drogy a právo a Problematika nutné obrany).

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

Obě střediska mají strukturovanou síť LAN. Středisko Čsl. armády po rekonstrukci v režimu 1Gbps, středisko Slovanská kombinuje režimy 1Gbps a 100Mbps. Obě střediska jsou částečně pokryta Wifi signálem pro studenty i učitele

Obě střediska jsou propojeny optickým spojem o rychlosti 1Gbps. Rychlost internetu pro obě střediska dosahuje 1Gbps/1Gbps bez agregace. Přístup do internetu je řešen HW směrovačem.

Celý provoz IS nyní zabezpečuje jeden fyzický server běžící na středisku Čsl. armády a jeden fyzický server běžící na středisku Slovanská

Stáří počítačových učeben je 1 – 5 let, ICT vybavení školy je postupně inovováno, buď nákupem nového zařízení nebo postupným vylepšováním, např. výměna harddisků za SSD.

Úroveň SW

Licence operačního systému a Microsoft Office na všechny počítače jsou pokryty na základě multilicenční smlouvy OVS-ES, pořízených a hrazených Ústeckým krajem.



Provoz školního webu nadále pokračuje v hostovaném systému Drupal, školní agendy řeší aplikace Bakaláři.

Aplikace Office365 jsou stále více využívány učiteli i studenty nejen pro řešení emailů ale i sdílení dokumentů a v rámci výuky. Každý učitel i student má svůj účet Office365.

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 ekonomické agendy využívají školní server a částečně Office365. Všichni uživatelé využívají autorizaci, autentizaci a ukládání dat na školní server nebo prostředí Office365. Školní elektronická pošta je kompletně v prostředí Office365 společnosti Microsoft.

Zpracoval: Milan Dítko



1.8 Výsledky inspekční činnosti

V roce 2017/2018 byly provedeny následující kontroly:

- **Finanční úřad pro Ústecký kraj (11. 10. 2018)**

Předmět: Místní šetření ve věci silniční daně za rok 2014 a 2015

Výsledek: Při kontrole nebyly shledány nedostatky

- **Krajská hygienická stanice (18. 10. 2018)**

Předmět: Dodržování pravidel o bezpečnosti, ochraně zdraví a ochraně životního prostředí při práci s nebezpečnými chemickými látkami a směsmi a o ochraně veřejného zdraví

Výsledek: Při kontrole byly shledány drobné nedostatky ve zpracování pravidel a jejich vyvěšení na příslušných místech. Nedostatky byly odstraněny.

- **Úřad práce ČR (12. – 19. 12. 2017)**

Předmět: Dodržování zákona o státní podpoře – příprava na budoucí povolání na SŠ

Výsledek: Při kontrole nebylo zjištěno porušení povinností příjemce dávky státní sociální podpory ohlásit změny ve skutečnostech rozhodných pro trvání nároku na dávku.

- **Všeobecná zdravotní pojišťovna ČR (4. 4. 2018)**

Předmět: Kontrola plateb pojistného na veřejné zdravotní pojištění a dodržování ostatních povinností plátce pojistného

Výsledek: Kontrolou byl zjištěn přeplatek pojistného ve výši 198 Kč, který byl ve vyúčtování v březnu 2018 srovnán. Další nedostatky nebyly zjištěny.

- **Audit účetní závěrky za rok 2017 (říjen 2017-březen 2018) – schválení účetní závěrky**

Výsledek: účetní závěrka za rok 2017 byla schválena.

Zpracoval: Bc. Pavla Reimerová

1.9 Spolupráce s odborovými organizacemi

Při naší škole působí dvě Základní odborové organizace. Mezi vedením školy a odbory jsou podepsány 2 kolektivní smlouvy. Pro zaměstnance jsou realizovány výhody ve formě poukázek na plavecký bazén nebo lékárnu. Dále jsou organizovány kulturní a sportovní akce, jako např. vánoční večírek, oslava Dne učitelů a výlety pro zaměstnance školy.

Zpracoval: Mgr. Jitka Jetmarová

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

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



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

Členský příspěvek byl 300,- Kč na školní rok na žáka (jednoho ze sourozenců).

Schůze výboru Spolku Přátelé VOŠ a SPŠ Děčín, z.s. se konaly ve dnech 19. 9. 2017, 14. 11. 2017, 6. 3. 2018, a 16. 5. 2018. 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 21. 11. 2017.

Příjmy a výdaje spolku Přátelé VOŠ a SPŠ Děčín, z.s. za školní rok 2017/2018

Příspěvky	-144. 300,-- Kč
Sportovní akce	- 25 655,-- Kč
Kulturní akce	- 21 400,-- Kč
Exkurze, školní výlety	- 25 762,-- Kč
Znalostní soutěže	- 16 396,-- Kč
Zájmová činnost	- 453,-- Kč
Zajištění maturitních zkoušek	- 16 876,-- Kč
Ostatní	- 8 983,-- Kč
Odměny aktivním žákům	- 16 187,-- Kč
Celkem:	- 131 712,-- Kč

příjem: 144 300,-- Kč

vydání: 131 712,-- Kč

Sportovní akce:	Futsalová liga SŠ, Pohár Josefa Masopusta - kopaná, podzimní běhání, startovné OF basketbal, startovné KF ve stolním tenise, startovné basketbal – V. kategorie žáci, sportovní turnaj KB Florbal Challenge, soutěž v obratnosti (překážková dráha), LVVK – soutěže, zimní sportovní kurz Děčínsko a okolí, přebor školy ve šplhu, sportovní soutěž „Vellihod“, sportovní soutěž „Švihadlení“, KF ve florbalu v Teplicích, Juniorský maraton, startovné – O putovní pohár primátorky“ (kopaná), finále veslařské regaty 2018, přebor školy ve shybech, branný kurz žáků 1. ročníků, sportovní kurz Vltava, SK turistika, SK Stará Oleška, sportovní den
Kulturní akce:	Divadelní představení „Petr a Lucie“, Staré řecké báje a pověsti, Osvobozené divadlo, návštěva divadelního představení „Don Juan“, návštěva divadelního představení „Milada“, Vánoční besídka, filmový festival „Jeden svět“ v kině Sněžník spojený s besedou pro žáky, divadelní představení „Divadelní učebnice“, divadelní představení „Mistr a Markéta“, divadelní představení „Tajemství Boženy Němcové, moderování slavnostního předávání maturitních vysvědčení
Exkurze, výlety:	Odborná exkurze Praha – „stavaři“, Exkurze Drážďany (montáž elektromobilů), Vánoční trhy Drážďany (žáci z DM), exkurze žáků – ÚJV Řež u Prahy, exkurze – ŠKODA v Mladé Boleslavi, exkurze na katedře fyziky FJFI ČVUT – Tokamak Golem v Praze, odborná exkurze v Libochovicích, exkurze CS Beton, exkurze Národní technické muzeum v Praze, exkurze – podzemní továrna Rabštejn



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

- Jánská, exkurze Státní zámek Benešov nad Ploučnicí, exkurze - lanová dráha – Ještěd
- Znalostní soutěže:** Piškqworky, soutěž „Bobřík informatiky“, robotická soutěž, Novoročenka 2017, školní soutěž Němčinář roku, stavební soutěž „Hala roku junior 2018“, ekonomická olympiáda, olympiáda v NJ - KK, seminář Beton – rizika vad a poruch, řečnická soutěž, jazyková soutěž v Lounech, účastnický poplatek na seminář ARCHICAD, soutěž EURORÉBUS, soutěž PREZENTARIÁDA, soutěž Neisse elektro, soutěž Energetická maturita, Studentská konference SŽDC v Praze, seminář Škola techniky, PR-DO-LOG-odborná soutěž pro žáky s dopravním zaměřením, soutěž SPŠ stavebních v Karlových Varech, fotografická soutěž „Od kolejí 2018“
- Zájmová činnost:** Vánoční besídka – výtvarné potřeby, natáčení filmu pro školu – potřeby, dramatický kroužek,
- Ostatní:** adaptační kurz – odměny žákům – soutěže, burza škol, stvrzenky a doklady, pokladní kniha, zaslání smluv na firmy, ověření podpisů, zkoušky ČD, náborové akce, slavnostní oběd – maturanti, občerstvení maturantů u MZ, školení k vyhlášce „50/78 Sb.“, svářečský kurz žáků – motivační příspěvek, grilování žáků DM – konec šk. roku
- Odměny žákům:** za reprezentaci školy v různých soutěžích, za propagaci a akce školy (např. DOD, Vánoční besídka, Vánoční jízdy), 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 2017/18

23-41-M/01 Strojírenství

Pro žáky 1. až 4. 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 vyučovacích 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 vyučovacích předměty					
Konverzace v cizím jazyce (AJ, NJ)	1	1	1	1	4



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

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



26-41-M/01 Elektrotechnika

Pro žáky 1. až 4. 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
Silnoproudá 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 návěstní 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



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

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



36-47-M/01 Stavebnictví

Pro žáky 1. až 4. 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



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

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 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 týdnů	32 týdnů	32 týdnů	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



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

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 týdnů	32 týdnů	32 týdnů	28 týdnů

37-41-M/01 Provoz a ekonomika dopravy

Pro žáky 1. až 4. 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	3	12
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



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

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	2	2	4
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



78-42-M/01 Technické lyceum

Tento obor neměl v roce 2016/17 otevřen žádný ročník.



2.2. Přehledy tříd a oborů vzdělávání

Stavy ve třídách dle zahajovacího výkazu k 30.9.2017

Třída	Žáků	Dívek	Třída	Žáků	Dívek	Třída	Žáků	Dívek	Třída	Žáků	Dívek	Celkem	Obor
1A	24	3	2A	25	5	3A	18	5	4A	31	10	98	Stavebnictví
1T	23	7	2T	21	11	3T	31	10	4T	23	10	98	Provoz a ekonomika dopravy
1Z	21	8	2Z	25	4	3Z	21	2	4Z	27	6	94	
E1	25	0	E2	21	0	E3A+E3B	23	1	E4	23	0	92	Elektrotechnika
S1	32	2	S2	16	1	S3	21	0	S4	15	0	84	Strojírenství
													Technické lyceum
1. ročník	125	20	2. ročník	108	21	3. ročník	114	18	4. ročník	119	26	466	Celkem

2.3. Údaje o integrovaných žácích

Žáci se SVP celkem	19
z toho zdravotně postižení	17
z toho s jiným zdravotním znevýhodněním	2
z toho ostatní – jiné kulturní prostředí nebo životní podmínky	1
Nadaní žáci	0

2.4. Přijímací řízení pro školní rok 2018/19

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

- 1.kolo 12. a 16. 4. 2018 – testy a pohovory, vydání rozhodnutí 30. 4. 2018
2.kolo 12. 6. 2018

Přijímací řízení	Přihlášeno	Přijato
1. kolo	212	206
Další kola	1	0
Přijato dodatečně		1
Počet odvolání		1
Přijato na odvolání		0
Zapsáno		107

2.5. Výsledky výchovy a vzdělávání

Celkový prospěch žáků – 1. pololetí

Souhrnná statistika tříd										1. pololetí školního roku 2017/18	
třída	žáků	z toho hodnocení				snížená známka Ch	průměrný prospěch	absence na žáka celkem neomluv.		třídní učitel	
		P	5								
1A	24	2	18	4	-	-	2.375	27.37	-	DiS Čapková Petra	
1T	24	0	23	1	-	2 (2+0)	2.422	33.16	-	Ing. Ulip Pavel	
1Z	22	1	19	2	-	-	2.554	39.09	0.05	Mgr Bláhová Lucie	
2A	25	3	20	2	-	-	2.377	36.80	-	RNDr. Vlčková Jindra	
2T	21	1	16	4	-	-	2.601	96.28	3.43	Ing. Drdková Lea	
2Z	26	0	21	5	-	-	2.405	50.73	0.58	Mgr. Eibl Tomáš	
3A	18	1	11	6	-	-	2.348	64.11	1.28	Ing. Turanská Alice	
3T	29	2	27	-	-	-	2.497	54.27	0.86	Ing. Novotná Hana	
3Z	21	0	20	1	-	-	2.615	50.76	0.29	Ing. Zemanová Karla	
4A	31	0	24	7	-	2 (2+0)	2.579	80.35	1.87	Mgr. Hradecký František	
4T	23	0	12	11	-	2 (0+2)	2.859	98.95	7.22	Mgr. Fridrichová Kateřina	
4Z	27	3	22	2	-	2 (2+0)	2.286	56.62	3.33	Mgr. Roudnická Jana	
E1	23	3	16	4	-	-	2.445	39.56	-	Mgr. Morongová Zuzana	
E2	19	1	15	3	-	-	2.789	37.42	0.05	PaedDr. Svrčinová Naděžda	
E3A	9	0	5	4	-	-	2.769	39.44	-	Mgr. Jelínek Václav	
E3B	11	0	11	-	-	-	2.341	15.72	-	Mgr. Jelínek Václav	
E4	23	1	19	3	-	1 (1+0)	2.673	40.95	0.39	Ing. Svrčina Jaroslav	
S1	32	1	23	8	-	-	2.707	49.34	0.31	Ing. Freibergová Dana	
S2	15	1	12	2	-	-	2.492	33.20	-	Ing. Forman Zdeněk	
S3	21	4	15	2	-	-	2.251	47.47	1.95	Mgr. Sklenářová Alexandra	
S4	15	0	15	-	-	-	2.617	56.26	0.33	Mgr. Pech Jiří	



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

Přehled hodnocení v jednotlivých předmětech - 1. pololetí

Přehled prospěchu školy

1. pololetí školního roku 2017/18

Třídy zahrnuté do přehledu:

1A 1T 1Z 2A 2T 2Z 3A 3T 3Z 4A 4T 4Z E1 E2 E3A E3B E4 S1 S2 S3 S4

Předmět	Počty známek								Počet klasif. žáků	Průměr
	1	2	3	4	5	Q	U			
SMA Seminář z matematiky	2	3	13	20	9	3	-	47	3.660	
CDP Cvičení z dopravy a přepravy	-	4	7	3	-	-	-	14	2.929	
Ch Chování	450	7	2	-	-	-	-	459	1.024	
CJL Český jazyk a literatura	9	107	220	115	7	-	-	458	3.009	
AJ Anglický jazyk	43	106	149	77	7	-	-	382	2.736	
NJ Německý jazyk	18	26	23	10	-	-	-	77	2.325	
CNC CNC stroje	20	12	4	-	-	-	-	36	1.556	
CHE Chemie a ekologie	14	35	44	27	5	-	-	125	2.792	
DEG Deskriptivní geometrie	7	17	17	4	4	-	-	49	2.612	
FYZ Fyzika	10	34	65	63	12	-	-	184	3.179	
SPV Společenské vědy	91	194	134	34	1	4	-	454	2.251	
STA Stavebnictví	4	19	11	11	4	-	-	49	2.837	
STK Stavební konstrukce	5	25	14	2	3	-	-	49	2.449	
MAT Matematika	11	57	134	180	26	1	-	408	3.375	
ODK Odborné kreslení	8	10	5	-	1	-	-	24	2.000	
IKT Informační a komunikační	68	124	35	4	-	-	-	231	1.892	
ZEM Zeměpis	1	17	22	5	1	-	-	46	2.739	
TEK Technické kreslení	11	26	15	3	-	-	-	55	2.182	
STM Stavební materiály	9	8	5	1	1	-	-	24	2.042	
STT Strojírenská technologie	3	11	16	6	-	-	-	36	2.694	
SME Stavební mechanika	15	13	15	-	-	-	-	43	2.000	
ARC Architektura	3	3	15	4	-	-	-	25	2.800	
STR Strojnictví	1	7	7	7	1	-	-	23	3.000	
ZAE Základy elektrotechniky	5	18	23	23	5	-	-	74	3.068	
GEO Geodézie	-	4	6	8	-	-	-	18	3.222	
ELT Elektronika	2	4	17	11	5	-	-	39	3.333	
PKM Profesní komunikace	17	20	9	1	-	3	-	47	1.872	
POS Pozemní stavitelství	3	18	19	9	-	-	-	49	2.694	
EKO Ekonomika	28	87	42	3	1	1	-	161	2.143	
ETE Elektrotechnologie	1	1	6	10	1	-	-	19	3.474	
MEC Mechanika	5	19	23	15	6	-	-	68	2.971	
CAD CAD systémy	9	4	5	-	-	-	-	18	1.778	
MIT Mikroprocesová technika	14	4	1	1	-	-	-	20	1.450	
ELM Elektrická měření	-	15	13	12	3	-	-	43	3.070	
INS Inženýrské stavby	10	8	9	3	-	1	-	30	2.167	
PVP Programové vybavení počítačů	7	3	10	-	-	-	-	20	2.150	
PRA Praxe	167	140	39	6	1	3	-	353	1.680	
TVP Technické vybavení počítačů	5	12	2	1	-	-	-	20	1.950	
ISY Informační systémy	8	4	4	-	-	-	-	16	1.750	
STP Stavební provoz	22	22	3	1	-	1	-	48	1.646	
LGZ Logistika na železnici	12	26	7	3	-	-	-	48	2.021	



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

SIZ	Sílnoproudá zařízení	-	-	4	4	1	-	-	9	3.667
ESP	Elektrické stroje a přístroje	-	1	5	5	-	-	-	11	3.364
END	Energetika v dopravě	-	2	4	6	-	-	-	12	3.333
ENE	Elektroenergetika	-	6	5	-	-	-	-	11	2.455
GZS	Geologie a zakládání staveb	4	5	10	6	-	-	-	25	2.720
EZV	Elektrická zařízení vozidel	-	4	9	9	1	-	-	23	3.304
MZV	Mechanická zařízení vozidel	-	6	9	6	2	-	-	23	3.174
NAJ	Nepovinný anglický jazyk	3	3	-	-	-	-	-	6	1.500
HZE	Hospodářský zeměpis	1	6	9	4	1	-	-	21	2.905
UPC	Účetně-pokladní činnosti	9	10	21	7	-	-	-	47	2.553
KCV	Konstruktérní cvičení	10	16	16	9	-	-	-	51	2.471
KNJ	Konverzace v německém jazyce	3	-	-	-	-	-	-	3	1.000
STO	Strojní součásti	1	4	2	8	-	-	-	15	3.133
KOM	Kontrola a měření	4	18	13	1	-	-	-	36	2.306
NPS	Navrhování pozemních staveb	7	10	16	12	4	-	-	49	2.918
STJ	Stroje	3	8	15	10	-	-	-	36	2.889
LOC	Logistické činnosti	4	10	25	11	2	-	-	52	2.942
LOD	Lodní doprava	-	2	-	-	-	-	-	2	2.000
SZT	Sdělovací a zabezpečovací technika	1	1	6	13	-	-	-	21	3.476
TEV	Tělesná výchova	268	121	28	4	3	4	24	424	1.474
UCE	Účetnictví	5	14	25	17	12	-	-	73	3.233
URS	Údržba a rekonstrukce staveb	-	2	16	11	1	1	-	30	3.367
ZED	Železniční doprava	18	16	21	18	1	-	-	74	2.568
DOP	Doprava a přeprava	8	16	17	5	-	-	-	46	2.413
TEA	Technika administrativy	7	32	7	-	-	-	-	46	2.000
ZST	Základy strojírenské technologie	2	4	24	17	-	-	-	47	3.191
CIT	Číslicová technika	2	6	8	2	1	-	-	19	2.684
LOG	Logistika	13	33	36	10	1	-	-	93	2.495
CZT	Cvičení ze zabezpečovací techniky	4	10	9	4	-	-	-	27	2.481
DPL	Doprava a přeprava v logistice	12	17	27	17	-	-	-	73	2.671
DPŘ	Dopravní a návěstní předpisy	1	1	8	4	-	-	-	14	3.071
EAT	Elektrotechnika a automatizace	-	4	8	3	-	-	-	15	2.933
ZEP	Železniční přeprava	8	21	32	12	1	-	-	74	2.689
ZTV	Tělesná výchova	7	-	-	-	-	-	-	7	1.000
AJ2	Anglický jazyk	4	10	6	8	-	-	-	28	2.643
NJ2	Německý jazyk	20	49	25	20	1	-	-	115	2.417
NNJ	Nepovinný německý jazyk	17	15	6	-	1	-	-	39	1.795
EKP	Ekonomika podniku	3	16	20	10	3	-	-	52	2.885
SPH	Sportovní hry	21	-	2	-	-	-	-	23	1.174
ZZM	Železniční zeměpis	3	12	7	3	-	2	-	25	2.400

Celkový průměrný prospěch		2.519
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	24
	prospěl	364
	neprospěl	71
	nehodnocen	0

Zameškané hodiny	Celkem	Na žáka
celkem	23673	51.575
z toho neomluvených	522	1.137



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

Celkový prospěch žáků – 2. pololetí

Souhrnná statistika tříd							2. pololetí školního roku 2017/18			
třída	žáků	z toho hodnocení P 5				snížená známka Ch	průměrný prospěch	absence na žáka celkem neomluv.		třídní učitel
1A	23	4	17	2	-	-	2.097	54.00	1.57	Bc. Čapková Petra, DiS.
1T	24	0	23	1	-	2 (2+0)	2.559	53.45	-	Ing. Ulip Pavel
1Z	23	0	22	1	-	-	2.564	69.56	0.30	Mgr. Bláhová Lucie
2A	25	1	23	1	-	-	2.505	63.60	-	RNDr. Vlčková Jindra
2T	21	3	18	-	-	-	2.459	85.38	4.67	Ing. Drdková Lea
2Z	26	0	24	2	-	-	2.586	49.92	0.19	Mgr. Eibl Tomáš
3A	18	1	17	-	-	-	2.090	61.55	0.28	Ing. Turanská Alice
3T	29	2	27	-	-	-	2.459	45.13	0.07	Ing. Novotná Hana
3Z	21	1	19	1	-	-	2.690	84.23	-	Ing. Zemanová Karla
4A	31	1	29	1	-	4 (4+0)	2.493	60.93	2.10	Mgr. Hradecký František
4T	23	0	20	3	-	1 (0+1)	2.923	65.13	9.87	Mgr. Fridrichová Kateřina
4Z	27	3	24	-	-	2 (2+0)	2.198	38.88	1.81	Mgr. Roudnická Jana
E1	23	3	17	3	-	-	2.567	60.78	0.39	Mgr. Morongová Zuzana
E2	19	1	16	2	-	-	2.777	47.94	-	PaedDr. Svrčinová Naděžda
E3A	8	0	8	-	-	-	2.740	48.62	3.00	Mgr. Jelínek Václav
E3B	11	0	11	-	-	-	2.379	22.63	-	Mgr. Jelínek Václav
E4	23	1	21	1	-	-	2.649	30.91	-	Ing. Svrčina Jaroslav
S1	29	1	26	2	-	1 (1+0)	2.676	70.37	3.69	Ing. Freibergová Dana
S2	15	2	12	1	-	-	2.514	47.66	-	Ing. Forman Zdeněk
S3	21	4	16	1	-	-	2.355	49.33	0.71	Mgr. Sklenářová Alexandra
S4	15	0	15	-	-	-	2.472	38.80	-	Mgr. Pech Jiří

Přehled hodnocení v jednotlivých předmětech – 2. pololetí

Přehled prospěchu školy

2. pololetí školního roku 2017/18

zpracováno dne: 5. 11. 2018

Třídy zahrnuté do přehledu:

1A 1T 1Z 2A 2T 2Z 3A 3T 3Z 4A 4T 4Z E1 E2 E3A E3B E4 S1 S2 S3 S4

Předmět	Počty známek							Počet klasif. žáků	Průměr
	1	2	3	4	5	Q	U		
SMA Seminář z matematiky	1	4	15	24	3	3	-	47	3.511
CDP Cvičení z dopravy a přepravy	6	4	4	1	-	-	-	15	2.000
Ch Chování	445	9	1	-	-	-	-	455	1.024
CJL Český jazyk a literatura	13	86	208	141	7	-	-	455	3.095
AJ Anglický jazyk	37	104	138	92	7	-	-	378	2.810
NJ Německý jazyk	9	26	27	14	1	-	-	77	2.636
CNC CNC stroje	17	16	3	-	-	-	-	36	1.611
CHE Chemie a ekologie	20	32	60	6	4	-	-	122	2.525
DEG Deskriptivní geometrie	7	16	18	4	3	-	-	48	2.583
FYZ Fyzika	10	41	63	59	8	-	-	181	3.077
SPV Společenské vědy	107	169	136	35	4	4	-	451	2.246
STA Stavebnictví	18	9	15	3	3	-	-	48	2.250
STK Stavební konstrukce	6	10	17	15	1	-	-	49	2.898
MAT Matematika	16	61	136	178	13	1	-	404	3.275
ODK Odborné kreslení	10	11	-	2	-	-	-	23	1.739
IKT Informační a komunikační	72	101	45	8	2	-	-	228	1.978
ZEM Zeměpis	1	13	24	9	-	-	-	47	2.872
TEK Technické kreslení	11	28	11	1	1	-	-	52	2.096
STM Stavební materiály	12	9	2	-	-	-	-	23	1.565
STT Strojírenská technologie	5	13	13	5	-	-	-	36	2.500
SME Stavební mechanika	3	19	16	5	-	-	-	43	2.535
ARC Architektura	4	7	9	5	-	-	-	25	2.600
STR Strojnictví	2	3	5	11	1	-	-	22	3.273
ZAE Základy elektrotechniky	3	16	25	23	4	-	-	71	3.127
GEO Geodézie	2	2	12	2	-	-	-	18	2.778
ELT Elektronika	1	5	17	13	2	-	-	38	3.263
PKM Profesionální komunikace	31	11	5	-	-	3	-	47	1.447
POS Pozemní stavitelství	10	16	11	12	-	-	-	49	2.510
EKO Ekonomika	34	79	31	18	-	1	-	162	2.204
ETE Elektrotechnologie	1	1	6	9	2	-	-	19	3.526
MEC Mechanika	8	10	27	16	4	-	-	65	2.969
CAD CAD systémy	6	12	-	-	-	-	-	18	1.667
MIT Mikroprocesorová technika	7	5	4	3	-	-	-	19	2.158
ELM Elektrická měření	-	15	18	8	1	-	-	42	2.881
INS Inženýrské stavby	4	14	10	2	-	1	-	30	2.333
PVP Programové vybavení počítačů	3	12	3	1	-	-	-	19	2.105
PRA Praxe	171	115	47	12	3	3	-	348	1.739
TVP Technické vybavení počítačů	6	2	6	5	-	-	-	19	2.526
ISY Informační systémy	10	6	-	-	-	-	-	16	1.375
SIP Stavební provoz	27	20	1	-	-	1	-	48	1.458
LGZ Logistika na železnici	16	18	12	2	-	-	-	48	2.000



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

SIZ	Silnoproudá zařízení	-	-	6	2	-	-	-	8	3.250
ESP	Elektrické stroje a přístroje	-	1	8	2	-	-	-	11	3.091
END	Energetika v dopravě	-	3	4	5	-	-	-	12	3.167
ENE	Elektroenergetika	-	4	6	1	-	-	-	11	2.727
GZS	Geologie a zakládání staveb	5	2	10	7	1	-	-	25	2.880
EZV	Elektrická zařízení vozidel	-	2	13	8	-	-	-	23	3.261
MZV	Mechanická zařízení vozidel	-	10	6	7	-	-	-	23	2.870
NAJ	Nepovinný anglický jazyk	3	-	3	-	-	-	-	6	2.000
HZE	Hospodářský zeměpis	-	8	9	4	-	-	-	21	2.810
UPC	Účetně-pokladní činnosti	5	13	16	11	2	-	-	47	2.830
KCV	Konstrukční cvičení	9	21	11	9	1	-	-	51	2.451
KNJ	Konverzace v německém jazyce	3	-	-	-	-	-	-	3	1.000
STO	Strojní součásti	1	6	3	5	-	-	-	15	2.800
KOM	Kontrola a měření	3	18	12	3	-	-	-	36	2.417
NPS	Navrhování pozemních staveb	10	11	19	8	1	-	-	49	2.571
STJ	Stroje	3	11	13	9	-	-	-	36	2.778
LOC	Logistické činnosti	5	13	18	14	2	-	-	52	2.904
LOD	Lodní doprava	-	2	-	-	-	-	-	2	2.000
SZT	Sdělovací a zabezpečovací technika	1	7	4	9	-	-	-	21	3.000
TEV	Tělesná výchova	255	137	20	2	3	4	26	417	1.468
UCE	Účetnictví	8	14	28	20	3	-	-	73	2.945
URS	Údržba a rekonstrukce staveb	3	10	14	3	-	1	-	30	2.567
ZED	Železniční doprava	20	14	22	16	2	-	-	74	2.541
DOP	Doprava a přeprava	3	20	22	2	-	-	-	47	2.489
TEA	Technika administrativy	8	26	11	2	-	-	-	47	2.149
ZST	Základy strojírenské technologie	3	9	23	8	1	-	-	44	2.886
CIT	Číslicová technika	1	6	4	7	1	-	-	19	3.053
LOG	Logistika	14	40	26	14	-	-	-	94	2.426
CZT	Cvičení ze zabezpečovací techniky	8	10	8	1	-	-	-	27	2.074
DPL	Doprava a přeprava v logistice	13	15	23	22	-	-	-	73	2.740
DPŘ	Dopravní a návěstní předpisy	1	2	8	3	-	-	-	14	2.929
EAT	Elektrotechnika a automatizace	-	3	11	1	-	-	-	15	2.867
ZEP	Železniční přeprava	11	13	35	14	1	-	-	74	2.743
ZTV	Tělesná výchova	8	-	-	-	-	-	-	8	1.000
AJ2	Anglický jazyk	4	13	7	4	-	-	-	28	2.393
NJ2	Německý jazyk	16	36	40	24	-	-	-	116	2.621
NNJ	Nepovinný německý jazyk	17	11	7	-	1	-	-	36	1.806
EKP	Ekonomika podniku	2	9	26	14	1	-	-	52	3.058
SPH	Sportovní hry	21	-	-	-	-	-	-	21	1.000
ZZM	Železniční zeměpis	4	11	7	3	-	2	-	25	2.360

Celkový průměrný prospěch		2.510
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	28
	prospěl	405
	neprospěl	22
	nehodnocen	0

Zameškané hodiny	Celkem	Na žáka
celkem	25461	55.958
z toho neomluvených	649	1.426



2.6. Maturitní zkoušky

Termíny maturitních zkoušek :

období	typ zkoušky	datum konání
jarní	didaktické testy	11. 4., 2. 5. – 4. 5. 2018
	profilová část praktická	14. a 15. 5.2018
	profilová část ústní	28.5. – 1.6. 2018
podzimní	didaktické testy	3. 9. – 7. 9. 2018
	praktická část	10. 9. a 11. 9. 2018
	profilová část	13. 9. 2018

Výsledky maturitních zkoušek:

Jarní a podzimní termín 2018	4A	4Z	4T	E4	S4	Celkem	
konalo maturitní zkoušku	30	27	20	22	15	114	
uspělo	25	17	15	18	14	89	78%
s vyznamenáním	1	0	0	2	0	3	
uspělo ve společné části	26	18	16	21	15	96	
uspělo v profilové části	27	25	18	18	14	102	
neuspělo	5	10	5	4	1	25	22%
neuspělo - pouze spol. části	2	8	3	0	0	13	
neuspělo - pouze profil. části	1	1	1	3	1	7	
neuspělo - v obou částech	2	1	1	1	0	5	

3. VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA

3.1. Učební plány oborů VOŠ pro školní rok 2017/18

36-41-N/03 Inženýrské stavitelství – zaměření Železniční stavitelství – denní forma vzdělávání – 2. – 3. ročník

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

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

Cc1 - Informace o vzdělávacím programu - obsah uspořádaný do modulů a vzorový učební plán									
Název školy		Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola strojní, stavební a dopravní, Děčín, příspěvková organizace							
Název vzdělávacího programu		Inženýrské stavitelství							
Kód oboru vzdělání		36-41-N/..							
Forma vzdělávání		Denní							
Zaměření vzdělávacího programu		Železniční stavitelství							
Název modulu		Období	1.	2.	3.	4.	5.	6.	Celkem
Cizí jazyk (A)	AJ	p/c	0/2	0/2	0/2	0/2		0/2	156
		zakoňčení	z	z	z	z		z, zk	
	NJ	ECTS	2	2	2	2		3	11
Pozemní stavitelství (A)	POS	p/c	2/1	2/1	2/0			2/0	156
		zakoňčení	z, zk	z, zk	z, zk			z, zk	
	ECTS	3	3	3			3	12	
CAD systémy	CAD	p/c	0/2	0/2	0/2	0/2			128
		zakoňčení	z	z	z	z			
	ECTS	2	2	2	2			8	
Inženýrské stavitelství	INS	p/c	2/0						32
		zakoňčení	z, zk						
	ECTS	3						3	
Stavební materiály a stroje	SMS	p/c	3/0						48
		zakoňčení	z, zk						
	ECTS	3						3	
Geologie a mechanika zemin	GMZ	p/c	2/0						32
		zakoňčení	kz						
	ECTS	3						3	
Stavební mechanika	SME	p/c	2/1	2/1					96
		zakoňčení	z, zk	z, zk					
	ECTS	3	3					6	
Všeobecná ekonomie	VSE	p/c	2/0						32
		zakoňčení	kz						
	ECTS	3						3	



Cc1 - Informace o vzdělávacím programu - obsah uspořádaný do modulů a vzorový učební plán

Výpočty ve stavebnictví	VVS	p/c	0/2	0/2					64
		zakoňčení	z	z					
		ECTS	2	2					4
Deskriptivní geometrie	DEG	p/c	1/1	1/1					64
		zakoňčení	z	z					
		ECTS	2	2					4
		Období	1.	2.	3.	4.	5.	6.	Celkem
Zkušebnictví a technologie	ZKT	p/c		1/1					32
		zakoňčení		kz					
		ECTS		2					2
Zakládání staveb	ZAS	p/c		2/0					32
		zakoňčení		z, zk					
		ECTS		3					3
Legislativa	LEG	p/c		2/0					32
		zakoňčení		kz					
		ECTS		2					2
Ekologie	EKO	p/c		2/0					32
		zakoňčení		z					
		ECTS		2					2
Geodézie	GEO	p/c			2/1	2/1			96
		zakoňčení			z, zk	z, zk			
		ECTS			3	3			6
Podniková ekonomika	PEK	p/c			2/1				48
		zakoňčení			kz				
		ECTS			2				2
Dřevěné a kovové konstrukce	DKK	p/c			3/1				64
		zakoňčení			z, zk				
		ECTS			3				3
Betonové konstrukce	BEK	p/c				3/1			64
		zakoňčení				z, zk			
		ECTS				3			3
Architektura	ARC	p/c				2/0			32
		zakoňčení				kz			
		ECTS				3			3



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

Cc1 - Informace o vzdělávacím programu - obsah uspořádaný do modulů a vzorový učební plán

Organizace a řízení staveb	ORS	p/c						2/0	28
		zakořenění						z	
		ECTS						2	2
Rozpočtování	ROZ	p/c						0/2	28
		zakořenění						z	
		ECTS						2	2
Tělesná výchova	TEV	p/c	0/2	0/2	0/2	0/2		0/2	156
		zakořenění	z	z	z	z		z	
		ECTS	2	2	2	1		1	8
Odborná praxe	PXE	p/c	0/3	0/3	0/3	0/3	35		192 +560
		zakořenění	z	z	z	z	z		
		ECTS	2	2	2	2	30		38
		Období	1.	2.	3.	4.	5.	6.	Celkem
Železniční stavitelství (A)	ZES	p/c		2/0	3/0	3/0		3/0	170
		zakořenění		z, zk	z, zk	z, zk		z, zk	
		ECTS		3	4	4		4	15
Technologie práce (A)	TEP	p/c			2/0	2/0		3/0	106
		zakořenění			z, zk	z, zk		z, zk	
		ECTS			4	4		4	12
Konstrukční projekt	KOP	p/c			0/3	0/3		0/4	152
		zakořenění			kz	kz		kz	
		ECTS			3	3		3	9
Železniční provoz	ZEP	p/c				2/0			32
		zakořenění				kz			
		ECTS				3			3
Podzemní stavby	PDZ	p/c						2/0	28
		zakořenění						z, zk	
		ECTS						2	2
Mosty	MOS	p/c						3/0	42
		zakořenění						z, zk	
		ECTS						4	4
Odborný seminář	OSE	p/c						0/3	42
		zakořenění						z	



Cc1 - Informace o vzdělávacím programu - obsah uspořádaný do modulů a vzorový učební plán

	ECTS						2	2
Celkem týdenních hodin		28	29	29	28		28	142
z toho přednášky		14	14	14	14		15	71
Z toho cvičení		14	15	15	14		13	71
Celkem kreditů		30	30	30	30	30	30	180
Modulů zakončených zkouškou		4	4	5	4		6	23
Modulů zakončených klasif. zápočtem		2	2	2	3		1	10
Modulů zakončených pouze zápočtem		6	7	4	4	1	4	26

Poznámky, další studijní povinnosti:

(A) - předmět absolutoria

* p - přednáška, c - ostatní



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

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

			z	z	z					
	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/03 Inženýrské stavitelství – zaměření Železniční stavitelství
– kombinovaná forma vzdělávání – 1. ročník**

Cc4 - Informace o vzdělávacím programu - obsah uspořádaný do modulů a vzorový učební plán										
Název školy		Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola strojní, stavební a dopravní, Děčín, příspěvková organizace								
Název vzdělávacího programu		Inženýrské stavitelství								
Kód oboru vzdělání		36-41-N/..								
Forma vzdělávání		Kombinovaná								
Zaměření vzdělávacího programu		Železniční stavitelství								
Název modulu		Období	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	Celkem
Cizí jazyk (A)	AJ	za období	10	10	10	10	10	10	10	70
		zakončení	z	z	z	z	z	z	z, zk	
	NJ	ECTS	3	3	3	3	3	3	4	22
Pozemní stavitelství (A)	POS	za období	12	12	12	12			12	60
		zakončení	z, zk	z, zk	z, zk	z, zk			z, zk	
		ECTS	4	4	4	4			4	20
CAD systémy	CAD	za období	10	10	10	10				40
		zakončení	z	z	z	z				
		ECTS	3	3	3	3				12
Inženýrské stavitelství	INS	za období	12							12
		zakončení	z, zk							
		ECTS	4							4
Stavební materiály a stroje	SMS	za období	10							10
		zakončení	z, zk							
		ECTS	3							3
Geologie a mechanika zemin	GMZ	za období		10						10
		zakončení		kz						
		ECTS		4						4
Stavební mechanika	SME	za období	12	12	10					34
		zakončení	z, zk	z, zk	z, zk					
		ECTS	4	4	3					11
Všeobecná ekonomie	VSE	za období		10						10
		zakončení		kz						
		ECTS		3						3



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

Cc4 - Informace o vzdělávacím programu - obsah uspořádaný do modulů a vzorový učební plán

Organizace a řízení staveb	ORS	za období						10	10	
		zakočení						z		
		ECTS						3	3	
Rozpočtování	ROZ	za období						8	8	
		zakočení						z		
		ECTS						2	2	
Odborná praxe	PXE	za období	48	48	48	48	48	48	336	
		zakočení	z	z	z	z	z	z	z	
		ECTS	2	2	2	2	2	2	14	
Železniční stavitelství (A)	ZES	za období			12	12	12	12	60	
		zakočení			z, zk	z, zk	z, zk	z, zk	z, zk	
		ECTS			4	4	4	4	20	
Technologie práce (A)	TEP	Období	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	Celkem
		za období					12	12	12	36
		zakočení					z, zk	z, zk	z, zk	
		ECTS					4	4	4	12
Konstrukční projekt	KOP	za období			10	12	10	12	12	56
		zakočení			kz	kz	kz	kz	kz	
		ECTS			3	4	3	4	4	18
Železniční provoz	ZEP	za období					10			10
		zakočení					kz			
		ECTS					3			3
Podzemní stavby	PDZ	za období						12		12
		zakočení						z, zk		
		ECTS						4		4
Mosty	MOS	za období							12	12
		zakočení							z, zk	
		ECTS							4	4
Celkem hodin teoretické př.za období			88	88	88	88	88	88	86	614
Celkem hodin praktické př.za období			48	48	48	48	48	48	48	336
Celkem kreditů			30	30	30	30	30	30	30	210
Modulů zakončených zkouškou			4	2	5	4	4	4	5	28
Modulů zakončených klasif. zápočtem			0	3	1	2	3	1	2	12
Modulů zakončených pouze zápočtem			5	4	3	3	2	4	2	23



Cc4 - Informace o vzdělávacím programu - obsah uspořádaný do modulů a vzorový učební plán

Poznámky, další studijní povinnosti:

(A) - předmět absolutoria

*za období = počet hodin v rozvrhu za dané období, v kompetenci učitele je rozčlenění na přednášky či cvičení

36-41-N/06 Ochrana památek a krajiny – denní forma vzdělávání – 2. – 3. ročník

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	
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 – denní forma vzdělávání – 1. ročník

Cc1 - Informace o vzdělávacím programu - obsah uspořádaný do modulů a vzorový učební plán									
Název školy		Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola strojní, stavební a dopravní, Děčín, příspěvková organizace							
Název vzdělávacího programu		Ochrana památek a krajiny							
Kód oboru vzdělání		36-41-N/..							
Forma vzdělávání		Denní							
Zaměření vzdělávacího programu									
Název modulu			1.	2.	3.	4.	5.	6.	Celkem
Cizí jazyk (A)	AJ	p/c	0/2	0/2	0/2	0/2		0/2	156
		zakořenění	z	z	z	z		z, zk	
	NJ	ECTS	2	2	2	2		3	11
Pozemní stavitelství	POS	p/c	2/1	2/1	2/0				128
		zakořenění	z, zk	z, zk	z, zk				
		ECTS	3	3	3				9
CAD systémy	CAD	p/c	0/2	0/2	0/2	0/2			128
		zakořenění	z	z	z	z			
		ECTS	2	2	2	2			8
Inženýrské stavitelství	INS	p/c	2/0						32
		zakořenění	z, zk						
		ECTS	3						3
Stavební materiály a stroje	SMS	p/c	3/0						48
		zakořenění	z, zk						
		ECTS	3						3
Geologie a mechanika zemin	GMZ	p/c	2/0						32
		zakořenění	kz						
		ECTS	3						3
Stavební mechanika	SME	p/c	2/1	2/1					96
		zakořenění	z, zk	z, zk					
		ECTS	3	3					6
	VSE	p/c	2/0						32
		zakořenění	kz						



Cc1 - Informace o vzdělávacím programu - obsah uspořádaný do modulů a vzorový učební plán

Všeobecná		ECTS	3						3
Výpočty ve stavebnictví	VVS	p/c	0/2	0/2					64
		zakočnění	z	z					
		ECTS	2	2					4
Deskriptivní geometrie	DEG	p/c	1/1	1/1					64
		zakočnění	z	z					
		ECTS	2	2					4
		Období	1.	2.	3.	4.	5.	6.	Celkem
Zkušebnictví a technologie	ZKT	p/c		1/1					32
		zakočnění		kz					
		ECTS		2					2
Zakládání staveb	ZAS	p/c		2/0					32
		zakočnění		z, zk					
		ECTS		3					3
Legislativa	LEG	p/c		2/0					32
		zakočnění		kz					
		ECTS		2					2
Ekologie	EKO	p/c		2/0					32
		zakočnění		z					
		ECTS		2					2
Geodézie	GEO	p/c			2/1	2/1			96
		zakočnění			z, zk	z, zk			
		ECTS			3	3			6
Podniková ekonomika	PEK	p/c			2/1				48
		zakočnění			kz				
		ECTS			2				2
Dřevěné a kovové	DKK	p/c			3/1				64
		zakočnění			z, zk				
		ECTS			3				3
Betonové konstrukce	BEK	p/c				3/1			64
		zakočnění				z, zk			
		p/c				3			3
Dějiny architektury	DAR	zakočnění		2/0	2/0				64
		ECTS		z, zk	z, zk				
		p/c		3	3				6



Cc1 - Informace o vzdělávacím programu - obsah uspořádaný do modulů a vzorový učební plán

Organizace a řízení staveb	ORS	zakončení						2/0	28
		ECTS						z	
		p/c						2	2
Rozpočtování	ROZ	zakončení						0/2	28
		ECTS						z	
		p/c						2	2
Tělesná výchova	TEV	zakončení	0/2	0/2	0/2	0/2		0/2	156
		ECTS	z	z	z	z		z	
		p/c	2	2	2	1		1	8
Odborná praxe	PXE	zakončení	0/3	0/3	0/3	0/3	35		192 +560
		ECTS	z	z	z	z	z		
		p/c	2	2	2	2	30		38

		Období	1.	2.	3.	4.	5.	6.	Celkem
Historické stavby (A)	HIS	p/c			3/0	3/0		3/0	138
		zakončení			z,zk	z,zk		z,zk	
		ECTS			4	4		4	12
Kulturní krajina (A)	KUK	p/c				3/0		3/0	90
		zakončení				z, zk		z, zk	
		ECTS				4		3	7
Předprojektové průzkumy	PPP	p/c				3/0			48
		zakončení				kz			
		ECTS				4			4
Historické stavební materiály	HSM	p/c						3/0	42
		zakončení						z, zk	
		ECTS						4	4
Rekonstrukce staveb (A)	REK	p/c			1/1	3/0		3/0	122
		zakončení			z, zk	z, zk		z, zk	
		ECTS			4	5		4	13
Typologie památek	TYP	p/c						3/0	42
		zakončení						z, zk	
		ECTS						3	3
Odborný seminář	OSE	p/c						0/5	70
		zakončení						kz	



Cc1 - Informace o vzdělávacím programu - obsah uspořádaný do modulů a vzorový učební plán

	ECTS						4	4
Celkem týdenních hodin		28	29	28	28		28	141
z toho přednášky		14	14	15	17		17	77
Z toho cvičení		14	15	13	11		11	64
Celkem kreditů		30	30	30	30	30	30	180
Modulů zakončených zkouškou		4	4	6	5		6	25
Modulů zakončených klas. zápočtem		2	2	1	1		1	7
Modulů zakončených pouze zápočtem		6	7	4	4	1	3	25

Poznámky, další studijní povinnosti:

(A) - předmět absolutoria

* p - přednáška, c - ostatní

**36-41-N/06 Ochrana památek a krajiny – dálková forma vzdělávání –
2. – 4. ročník**

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			
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		
	Veřejné stavební právo		8 z						8		
	Organizace a řízení staveb							8 z	8		
Rozpočtování							8 z	8			

	Historické stavby				10 z, zk	12 z, zk	12 z, zk	12 z, zk	46	A
	Kulturní krajina				10 kz	10 kz	12 z, zk	12 z, zk	44	A
	Grafické projektování			10 z					10	
	Předprojektové průzkumy			8 kz	8 kz	8 kz	8 kz		32	
	Historické stavební materiály			12 z, zk					12	
	Rekonstrukce staveb				10 kz	12 z, zk	12 z, zk	12 z, zk	46	A
	Dějiny architektury		10 kz	10 z, zk					20	
	Typologie památek						12 z, zk		12	
	Odborný seminář							16 kz	16	
	Odborná praxe	12 z	12 z	18 z	18 z	18 z	24 z	24 z	126	
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.



**36-41-N/06 Ochrana památek a krajiny – kombinovaná forma vzdělávání –
1. ročník**

Cc2 - Informace o vzdělávacím programu - obsah uspořádaný do modulů a vzorový učební plán										
Název školy		Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola strojní, stavební a dopravní, Děčín, příspěvková organizace								
Název vzdělávacího programu		Ochrana památek a krajiny								
Kód oboru vzdělání		36-41-N/..								
Forma vzdělávání		Kombinovaná								
Zaměření vzdělávacího programu										
Název modulu		Období	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	Celkem
Cizí jazyk (A)	AJ	za období	10	10	10	10	10	10	10	70
		zakončení	z	z	z	z	z	z	z, zk	
	NJ	ECTS	3	3	3	3	3	3	4	22
Pozemní stavitelství	POS	za období	12	12	12	12				48
		zakončení	z, zk	z, zk	z, zk	z, zk				
		ECTS	4	4	4	4				16
CAD systémy	CAD	za období	10	10	10	10				40
		zakončení	z	z	z	z				
		ECTS	3	3	3	3				12
Inženýrské stavitelství	INS	za období	12							12
		zakončení	z, zk							
		ECTS	4							4
Stavební materiály a stroje	SMS	za období	10							10
		zakončení	z, zk							
		ECTS	3							3
Geologie a mechanika zemin	GMZ	za období		10						10
		zakončení		kz						
		ECTS		4						4
Stavební mechanika	SME	za období	12	12	10					34
		zakončení	z, zk	z, zk	z, zk					
		ECTS	4	4	3					11
Všeobecná ekonomie	VSE	za období		10						10
		zakončení		kz						
		ECTS		3						3



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

Cc2 - Informace o vzdělávacím programu - obsah uspořádaný do modulů a vzorový učební plán

Výpočty ve stavebnictví	VVS	za období	12	12						24	
		zakončení	z	z							
		ECTS	4	4							8
Deskriptivní geometrie	DEG	za období	10							10	
		zakončení	z								
		ECTS	3								3
		Období	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	Celkem	
Zkušebnictví a technologie	ZKT	za období				8				8	
		zakončení				kz					
		ECTS				2					2
Zakládání staveb	ZAS	za období					10			10	
		zakončení					z, zk				
		ECTS					3				3
Legislativa	LEG	za období							8	8	
		zakončení							kz		
		ECTS							2		2
Ekologie	EKO	za období							8	8	
		zakončení							z		
		ECTS							2		2
Geodézie	GEO	za období			12	12				24	
		zakončení			z, zk	z, zk					
		ECTS			4	4					8
Podniková ekonomika	PEK	za období					12			12	
		zakončení					kz				
		ECTS					4				4
Dřevěné a kovové konstrukce	DKK	za období			12	12				24	
		zakončení			z, zk	z, zk					
		ECTS			4	4					8
Betonové konstrukce	BEK	za období					12	12		24	
		zakončení					z, zk	z, zk			
		ECTS					4	4			8
Dějiny architektury	DAR	za období		12	12					24	
		zakončení		z, zk	z, zk						
		ECTS		3	4						7



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

Cc2 - Informace o vzdělávacím programu - obsah uspořádaný do modulů a vzorový učební plán

Organizace a řízení staveb	ORS	za období							10	10
		zakončení							z	
		ECTS							3	3
Rozpočtování	ROZ	za období							8	8
		zakončení							z	
		ECTS							2	2
Odborná praxe	PXE	za období	48	48	48	48	48	48	48	336
		zakončení	z	z	z	z	z	z	z	
		ECTS	2	2	2	2	2	2	2	14
Historické stavby (A)	HIS	za období				12	12	12	12	48
		zakončení				z, zk	z, zk	z, zk	z, zk	
		ECTS				4	4	4	4	16
Kulturní krajina (A)	KUK	Období	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	Celkem
		za období					10	12	12	34
		zakončení					kz	kz	kz	
		ECTS					3	4	4	11
Předprojektové průzkumy	PPR	za období							12	12
		zakončení							kz	
		ECTS							4	4
Historické stavební materiály	HSM	za období					10	12		22
		zakončení					z, zk	z, zk		
		ECTS					3	4		7
Rekonstrukce staveb (A)	REK	za období			10	12	12	12	12	58
		zakončení			z, zk	z, zk	z, zk	z, zk	z, zk	
		ECTS			3	4	4	4	4	19
Typologie památek	TYP	za období							12	12
		zakončení							z, zk	
		ECTS							4	4
Celkem hodin teoretické př. za období			88	88	88	88	88	88	86	614
Celkem hodin praktické př. za období			48	48	48	48	48	48	48	336
Celkem kreditů			30	30	30	30	30	30	30	210
Modulů zakončených zkouškou			4	3	6	5	5	4	4	31
Modulů zakončených klasif. zápočtem			0	2	0	1	2	1	3	9
Modulů zakončených pouze zápočtem			5	4	3	3	2	4	2	23



Cc2 - Informace o vzdělávacím programu - obsah uspořádaný do modulů a vzorový učební plán

Poznámky, další studijní povinnosti:

(A) - předmět absolutoria

*za období = počet hodin v rozvrhu za dané období, v kompetenci učitele je rozčlenění na přednášky či cvičení

3.2. Přehledy tříd a oborů vzdělávání

denní studium

Stavy ve třídách dle zahajovacího výkazu k 30.10.2017

Třída	Obor vzdělávání	Počet studentů k 30.9.2017		třídní učitel
		celkem	děvek	
V1o	36-41-N/06 Ochrana památek a krajiny	1	1	Ing. Klaudia Novotná
V1z	36-42-N/03 Inženýrské stavitelství	10	1	Ing. Klaudia Novotná
1. roč.		11	2	
V2o	36-41-N/06 Ochrana památek a krajiny	0	0	Ing. Klaudia Novotná
V2z	36-42-N/03 Inženýrské stavitelství	9	1	Ing. Klaudia Novotná
2.roč.		9	1	
V3o	36-41-N/06 Ochrana památek a krajiny	0	0	Ing. Klaudia Novotná
V3z	36-42-N/03 Inženýrské stavitelství	9	4	Ing. Klaudia Novotná
3.roč.		9	4	
Celkem		29	7	

dálkové a kombinované studium

Stavy ve třídách dle zahajovacího výkazu k 30.10.2017

Třída	Obor vzdělávání	Počet studentů k 30.9.2017		třídní učitel
		celkem	děvek	
D1o	36-41-N/06 Ochrana památek a krajiny	3	1	Ing. Klaudia Novotná
D1z	36-41-N/03 Inženýrské stavitelství	10	2	Ing. Klaudia Novotná
1. roč.		13	3	
D2o	36-41-N/06 Ochrana památek a krajiny	2	2	Ing. Klaudia Novotná
D2z	36-41-N/03 Inženýrské stavitelství	3	0	Ing. Klaudia Novotná
2.roč.		5	2	
D3o	36-41-N/06 Ochrana památek a krajiny	5	4	Ing. Klaudia Novotná
D3z	36-41-N/03 Inženýrské stavitelství	4	0	Ing. Klaudia Novotná
3.roč.		9	4	
D4o	36-41-N/06 Ochrana památek a krajiny	4	2	Ing. Klaudia Novotná
D4z	36-41-N/03 Inženýrské stavitelství	1	0	Ing. Klaudia Novotná
4.roč.		5	2	
Celkem		32	11	

3.3. Výsledky výchovy a vzdělávání

denní studium

Třída	Obor vzdělávání	stav ke klasifikaci	klasifikováno		povoleno opak.	prodlouženo ZKO	přeručeno studium	ukončeno studium
			P	N				
V1o	36-41-N/06 Ochrana památek a krajiny	0	0	0	0	0	0	0
V1z	36-42-N/03 Inženýrské stavitelství	5	5	0	0	0	0	0
1. roč.		5	5	0	0	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	9	9	0	0	0	0	0
2.roč.		9	9	0	0	0	0	0
V3o	36-41-N/06 Ochrana památek a krajiny	0	0	0	0	0	0	0
V3z	36-42-N/03 Inženýrské stavitelství	9	8	1	0	0	0	1
3.roč.		9	8	1	0	0	0	1
Celkem		23	22	1	0	0	0	1

dálkové a kombinované studium

Třída	Obor vzdělávání	stav ke klasifikaci	klasifikováno		povoleno opak.	prodlouženo ZKO	přeručeno studium	ukončeno studium
			P	N				
D1o	36-41-N/06 Ochrana památek a krajiny	1	0	1	1	0	0	0
D1z	36-41-N/03 Inženýrské stavitelství	7	7	0	0	0	0	0
1. roč.		8	7	1	1	0	0	0
D2o	36-41-N/06 Ochrana památek a krajiny	2	0	2	0	1	0	1
D2z	36-41-N/03 Inženýrské stavitelství	3	3	0	0	0	0	0
2.roč.		5	3	2	0	1	0	1
D3o	36-41-N/06 Ochrana památek a krajiny	5	5	0	0	0	0	0
D3z	36-41-N/03 Inženýrské stavitelství	4	2	2	0	2	0	0
3.roč.		9	7	2	0	2	0	0
D4o	36-41-N/06 Ochrana památek a krajiny	4	4	0	0	0	0	0
D4z	36-41-N/03 Inženýrské stavitelství	1	1	0	0	0	0	0
4.roč.		5	5	0	0	0	0	0
Celkem		27	22	5	1	3	0	1

3.4. Příjímací řízení pro školní rok 2018/2019

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

1.kolo	15.6.2018
2.kolo	15.7.2018
3.kolo	15.8.2018
4.kolo	30.9.2018

	Denní			Dálkové			Celkem
	INS	OCH	Celkem denní	INS	OCH	Celkem dálkové	
Přihlášeno	15	0	15	3	11	14	29
Přijato	13	0	13	3	11	14	27
Zapsalo se	11	0	11	2	9	11	22

3.5. Absolutoria

Termíny absolutorií : období datum konání

jarní 7. - 8.6.2018

Absolutorium proběhlo pouze v jarním období školního roku. Opravný termín v září 2018 nebyl vypsán.

Třída	Ukončilo poslední ročník	Konalo ABS. v řádném termínu			Konalo ABS. v opravném termínu			Absolutorium nekonalo (z těch co ukončili ročník)
		PV	P	N	PV	P	N	
V3o	0	0	0	0				
V3z	8	6	2	0				
D4o	4	2	2	0				
D4z	1	0	1	0				
Z před. šk. roku	1				0	0	1	
Celkem	14	8	5	0	0	0	1	0

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 vychovatelek	3
Ubytovaných žáků a studentů (k 30.10.2018)	64

Počty žáků a studentů se v průběhu školního roku mění. Od 1. září bydlelo v DM 57 žáků SŠ a 12 studentů VOŠ. K ubytování používá domov mládeže dvě budovy. DM I slouží pro žáky středních škol a DM II, kde jsou ubytováni studenti VOŠ a případně žáci maturitního ročníku.

Akce DM: výlet na kolech směr Německo k vodopádům skrytým v lese ve Žlebu, navštívili jsme výstavu – Vynálezy a objevy, co změnily svět, zúčastnili jsme se cestopisných besed v městské knihovně na téma Chibiny – se stanem za polárním kruhem a o Vietnamu, nechyběli jsme na vánočních trzích v Drážďanech, ozdobili jsme vánoční stromeček mrkvemi a jablky zvířátkům v lesním parku, měli jsme společnou slavnostní večeři a přišel k nám i Ježíšek, poznali jsme historii Děčína na pravém a levém břehu Labe, byli jsme se podívat v zámeckých terasovitých zahradách, probíhají dokončovací práce na tapisérii – výroba rámu a vypnutí našeho díla na rám a společně jsme se rozloučili se školním rokem na zahradě u dobrého grilovaného jídla a hry na kytary.

Zpracoval: Alena Konopíková

4.2. Školní jídelna

Kapacita kuchyně	400
Počet míst u stolu	144
Počet strážníků (k 30.10.2017)	290
z toho ubytovaných na DM	64
ostatních žáků a studentů	138
pracovníků škol	49
externích	39

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. Ubytovaní je v 1 až 6 lůžkových pokojích s vlastním sociálním zařízením. K dispozici je klubovna - učebna, stylová restaurace, antukové hřiště, vlastní bazén, sauna, sportovní vybavení. Kapacita 41 lůžek.



5. ZPĚVA O HOSPODAŘENÍ ZA OK 2016

Název položky	Hlavní činnost	Hospodářská činnost	Celkem
Náklady celkem	43 564 913,26	1 393 045,51	44 957 958,77
Náklady z činnosti	43 564 913,26	1 393 045,51	44 957 958,77
Spotřeba materiálů	2 229 075,07	505 387,17	2 734 462,24
Spotřeba energie	2 313 338,79	19 391,00	2 332 729,79
Spotřeba jiných neskladovatelných dodávek	105 789,45	6 522,00	112 311,45
Prodané zboží		146 223,90	146 223,90
Opravy a udržování	1 267 598,10	5 250,00	1 272 848,10
Cestovné	102 753,00		102 753,00
Náklady na reprezentaci	8 074,03	9 134,60	17 208,63
Ostatní služby	1 724 039,76	247 479,87	1 971 519,63
Mzdové náklady	24 770 626,00	275 875,00	25 046 501,00
Zákonné sociální pojištění	8 164 999,00	63 732,00	8 228 731,00
Jiné sociální pojištění	100 802,92	787,30	101 590,22
Zákonné sociální náklady	564 473,38	2 537,30	567 010,68
Jiné daně a poplatky	1 870,00		1 870,00
Odpisy dlouhodobého majetku	745 117,00		745 117,00
Náklady z drobného dlouhodobého majetku	1 168 594,85	110 709,18	1 279 304,03
Ostatní náklady z činnosti	297 761,91	16,19	297 778,10
Výnosy celkem	43 512 619,65	1 445 339,12	44 957 958,77
Výnosy z činnosti	3 677 522,10	1 445 339,12	5 122 861,22
Výnosy z prodeje služeb	2 685 616,95	1 259 352,39	3 944 969,34
Výnosy z pronájmu	747 293,67		747 293,67
Výnosy z prodaného zboží		185 982,22	185 982,22
Čerpání fondů	24 193,82		24 193,82
Ostatní výnosy z činnosti	220 417,66	4,51	220 422,17
Výnosy z transferů	39 835 097,55		39 835 097,55
Výnosy vybraných místních vládních institucí z transferů	39 835 097,55		39 835 097,55
Výsledek hospodaření před zdaněním	-52 293,61	52 293,61	0,00
Výsledek hospodaření běžného účetního období	-52 293,61	52 293,61	0,00

Zpracoval: Ing. Veronika Klímová



6. ZÁVĚŤ VÝŤOČNÍ ZPŤÁVY

Příprava na školní rok 2017/18 proběhla během prázdnin ve všech objektech školy – hlavních budovách, domovech mládeže a jídelně standardním, plynulým způsobem. Provedly se opravy a výmalby některých učeben, dokončovaly se opravy v šatnách, tělocvičnách a odborných učebnách a příprava pedagogů na hlavní výuku ve školním roce proběhla v poklidné, ale tvůrčí atmosféře. Na domově mládeže se dokončovaly reklamační práce – především výmalby, oprava elektrotechniky a vzduchotechniky. Na Letné se započalo s rekonstrukcí opěrné zdi, která byla v havarijním stavu. Nejnáročnější práce se provedly v době prázdnin, aby se stavba zajistila a nenarušovala jakkoliv výuku. Stavba se dokončila v říjnu 2017 s výhledem na pokračování další části dle projektu a možnostech zřizovatele.

Výuka na SPŠ probíhala na obou budovách plynule, standardně a bez větších komplikací. Personální obsazení se od minulého školního roku v zásadě nezměnilo. Rozsah všech ŠVP zůstal beze změny a byl zcela naplněn. Studijní výsledky a maturitní zkoušky byly hodnoceny jako průměrné, výchovná opatření nevybočovala z normálu. Během roku se žáci navíc zúčastňovali opravdu velikého množství soutěží, turnajů, besed, odborných přednášek a odborných exkurzí, divadelních představení a dalších akcí, na kterých reprezentovali školu. Zúčastnili jsme se SOČ i odborných soutěží vyhlašovaných firmami, středními či vysokými školami. Žáci byli připravováni během roku v nepovinně volitelných předmětech na skládání profesních zkoušek dle svých oborů. Větší atraktivitu v tomto roce zaznamenal divadelní kroužek, jehož členové nás reprezentovali na mnohých vystoupeních. Pro naše žáky pak připravili vánoční představení v městském divadle, dále krátká videa, filmy, rozhlasové vstupy během roku a podíleli se na slavnostních aktech pořádané školou. Svou aktivitou podněcovali příjemnou atmosféru na škole. Velké množství akcí školy bylo finančně podpořeno spolkem Přátelé VOŠ a SPŠ Děčín.

Vzhledem k povinné maturitě z matematiky pracovaly během roku všechny předmětové komise na inovaci ŠVP. Žáci přijati od září 2018 se tedy budou již učit dle nově zrevidovaného ŠVP.

Výuka na VOŠ byla standardní, osvědčené akce se opakovaly jako v minulých letech. Výuka byla doprovázena velkým množstvím exkurzí a přednášek, uskutečnilo se geodetické soustředění ve spolupráci s VUT v Brně, zimní soustředění, skládání profesních zkoušek, týdenní kurz stavby provizorních mostů v Kojetíně, Draft – setkání se zaměstnavateli apod. Opět se potvrdil obrovský zájem zaměstnavatelů o studenty VOŠ. V únoru jsme opět pořádali tradiční konferenci pro odbornou veřejnost tentokrát s názvem Voda a železniční stavitelství. Absolutorium proběhlo pod vedením pánu docentů z VUT v Brně a ČVUT v Praze a oponentů z řad zaměstnavatelů a bylo hodnoceno velice kladně. Školu i zaměstnavatele velice mrzí, že se bohužel do prvního ročníku VOŠ zapsalo velice málo studentů.

V tomto roce se ještě více rozvinula spolupráce se zaměstnavateli a sociálními partnery a společně jsme se soustředili na zatraktivnění technických oborů a propagaci naší školy. Zaměstnavatelé mají o naše žáky SPŠ a studenty VOŠ obrovský zájem a nabízejí škole i studentům různé formy podpory.

Od září tohoto školního roku jsme začali čerpat prostředky z projektu OPVVV a to prostřednictvím odsouhlaseného projektu Šablony 2017. Díky tomuto se během roku povedlo uskutečnit především doučování slabších žáků, školení učitelů a realizace stáží u odborných firem. Dále jsme zapojeni v projektu IKAP, kde je hlavní náplní propagace technických oborů.

Od května 2017 jsme se začali podílet na prováděcím projektu Komplexní rekonstrukce Slovanská, kterému předcházela schválená studie. Na porady s projektantem a investorem byla zvána i ředitelka Střední zdravotnické školy Děčín, neboť dle koncepce zřizovatele se počítalo s nastěhováním SZŠ do prostor zrekonstruovaného komplexu budov na Slovanské ul. Během projektování se dohodlo



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

prostorové uspořádání po sestěhování obou škol, navrhlo se i pár úprav nutných pro fungování dvou subjektů. Projekt měl být hotov v červnu 2018. Bohužel v březnu 2018 byly zřizovatelem projektové práce zastaveny s tím, že se koncepční cíle zřizovatele budou patrně měnit a situace si žádá další rozbor. Naše škola byla požádána o analýzu sestěhování obou škol, kterou jsme předložili v měsíci dubnu. Dne 28.6.2018 se na jednání se zřizovatelem dohodlo, že se SZŠ do žádných prostor VOŠ a SPŠ Děčín stěhovat nebude. Doufejme, že se projektové práce budou moci znovu rozběhnout a dokončit, aby se následně provedla realizace celkové rekonstrukce budovy na Slovanské ul., což si tento majestátní objekt určitě zaslouží.

Od sloučení dvou průmyslovek v Děčíně uběhlo již šest let. Někteří pedagogové se k této „křivdě“ v myšlenkách ještě vrací, zvláště když je toto umocněno stále snižující se demografickou křivkou a tedy menším počtem přijatých žáků a studentů. Přesto si troufám tvrdit, že žáci a studenti a převážná část pedagogů se touto historií už nezabývá. Jsou zahlceni spoustou práce, realizují své inovativní nápady jednak v přímé výuce ale i v mimoškolní činnosti a upevnily se tak i osobní vazby. Na škole vládne pozitivní a tvůrčí klima, za což všem zúčastněným patří veliké poděkování.

Zpracoval: Ing. Jana Vacková

Datum zpracování zprávy:
Datum projednání v pedagogické radě:
Datum projednání ve školské radě:

září - říjen 2018
6. 11. 2018
13. 11.2018

Ing. Jana Vacková
ředitelka školy