



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

Čsl. armády 681/10, Děčín I-Děčín, 405 02 Děčín, www.prumkadc.cz

VÝROČNÍ ZPRÁVA

školní rok 2018/2019



Děčín říjen 2019

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
Hospodárka:	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: 68 (jmenovitě v odd. 1131)	
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: Pavel Patík, Helena Špringlová, Danuše Fialová	
uklízečky: Andrea Drbohlavová, Romana Drnková, Romana Fenclová, Jiří Navrátil, Veronika Paverová, Ivana Plzáková, Pavla Škvrnová, 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

V termínu 1.10.2018 – 7.11.2018 proběhly volby do školské rady na funkční období listopad 2018 – listopad 2021. Dle výsledku voleb pracovala školská rada ve školním roce 2018/19 ve složení:
za zřizovatele:

- • Ing. Petr Sukdol
- • Ing. Robin Kubec

za pedagogy:

- • Mgr. Iveta Hejduková
- • Mgr. Zuzana Morongová

za žáky a studenty:

- • Ing. Josef Dlouhý
- • Mgr. Monika Ramešová

Předsedou školské rady byla zvolena Mgr. Zuzana Morongová.

Školská rada zasedala ve školním roce 2018/19 v jednom termínu, a to 14.11. 2018. Na jednání bylo projednáno:

- výsledky voleb do školské rady,
- volba předsedy školské rady,
- projednání výroční zprávy za rok 2017/18,
- uvolnění členů končící školské rady,
- výhledy do školního roku 2018/19.

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 4x ve školním roce, případně podle potřeby.

Předmětová komise	Vedoucí	Členové
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, Mš, Eb
výpočetní techniky	Ing. Lea Drdková	Ma, Pm, Eb, Mo (Dk, No)
cizích jazyků	Mgr. Lenka Jelínková	Fd, Hn, Je, Sk, 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, So, Ro, Vg, Pu
stavební	Ing. Alice Turanská	Ča, Dčá, Up, Pr, Vl, Ši, Fn, No, Bb, Zp
vyšší odborné školy	Ing. Klaudia Novotná	Fn, Vk, Tu, Ši, Vl, Up, Mt, Dčá, Hr, Sa, Bn, Dd, Jl, Fd, Sd, Re, Pt

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	EAT, ELM, ESP, ETE, SIZ
Václav Beneš	Bn	PRA
Mgr. Lucie Bláhová	Bh	AJ, AJ2
Mgr. Jiří Blažek	Bž	AJ, TEV
Ing. Alžběta Bublová	Bb	POS, PRA, SME, SMS, STA, STK, STP, URO, URS
Bc. Petra Čapková	Ča	ATV, IKT, NPS, POS, STA
Oto Danita	Da	PRA
MS David Del Maschio	Ma	IKT, ISY, MIT, PRA, TVP



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

Ing. Miroslav Dlask	Dk	zástupce ř., KCV, MEC, ZST, STJ
Ing. Marcela Dočkalová	Dč	DEG, OSE, POS, REK
Ing. Zdeněk Doležálek	DI	ZKT
Ing. Lea Drdková	Dd	AJ, AJ2, IKT
Ing. Ivan Drobný	Do	STT, ZST
Mgr. Tomáš Eibl	Eb	IKT, SPH, TEV
Ing. Jana Fenclová	Fn	zástupce ř., BEK, DKK, SME, STK
Ing. Zdeněk Forman	Fo	KCV, KOM, STJ, TEK
Ing. Dana Freibergová	Fb	CNC, IKT, KCV, MEC, STO, TEK
Mgr. Kateřina Fridrichová	Fd	vých. poradce, NJ, NJ2
Ondřej Fulín	Fu	CAD
Mgr. Vilma Gottwaldová	Gt	HZE, ZZM
Josef Hanzal	HZ	DPL, LOG, PRA
Mgr. Iveta Hejduková	He	AJ
Ing. Jaroslav Horák	Hr	TEP
Mgr. Irena Horová	Ho	CJL, SPV
Ing. Karel Hospodka	Hos	DPL, PRA
Mgr. František Hradecký	Hd	MAT, TEV
Mgr. Irena Hralová	HI	CHE, DEG, MAT
Mgr. Mária Hrnčířová	Hn	AJ
Bc. Jindřiška Hůlová	Hů	LOG, PRA
Mgr. Václav Jelínek	Jk	FYZ, MAT
Mgr. Lenka Jelínková	Jl	vých. poradce, AJ
Mgr. Jitka Jetmarová	Je	CJL, NJ, NJ2, NNJ
Mgr. Libuše Křesťanová	Ks	CJL, SPV
Mgr. Jan Mareš	Mš	SPH, TEV, ZEM
Ing. Václav Matuna	Mt	GEO
Ing. Michal Moc	Mo	IKT, ISY, PVP
Mgr. Zuzana Morongová	Mg	CHE, MAT
Ing. Novák Petr	Nk	MOT
Ing. Hana Novotná	Nv	EKO, EKP, KOR, PRA, UCE
Ing. Klaudia Novotná	No	zástupce ř., CAD, KOP, SAT, ZES
Ing. Josef Nový	Ny	PVP
Bc. Jan Pomichálek	Pm	IKT, STRN, TEK
Jiří Procházka	Pr	PRA, STM
Ing. Alexandra Pružincová	Pu	DOP, DPL, LOC
Ing. Jaroslav Ptáčník	Pt	INS, TEP, ZES
Bc. Pavla Reimerová, DiS.	Re	KUK
Mgr. Jana Roudnická	Ro	PKM, SPV, TEL, TEV, ZTV
Ing. Naděžda Saidová	Sd	GEO, PRA
Mgr. David Skalický	Sk	HIS
Mgr. Alexandra Sklenářová	Sk	vých. poradce, NJ, NNJ, SPV
Ing. Jaroslav Svoboda	So	CDP, DPŘ, PRA, SZT, ZED
Ing. Jaroslav Svrčina	Sn	CIT, ELM, ELT, ZAE
PaedDr. Naděžda Svrčinová	Sč	CJL, SPV
Ing. Ivo Šindelář	Ši	GEO, GMZ, GZS, INS, SMS



Ing. Miloš Štefl	Št	CZT
Jiří Švejcar	Šv	PRA
Ing. Alice Turanská	Tu	CAD, POS, NPS
Mgr. Jakub Turek	Tr	CJL, PKM, SPV
Ing. Jindřich Tuzar	Tuz	END, ENE, EZV, MZV
Ing. Pavel Ulip	Up	EKO, ORS, PEK, ROZ, STP
Ing. Jana Vacková	Vk	ředitelka, DKK, SME
Jakub Varga	Vg	PRA
Mgr. Alena Veselá	Ve	AJ
RNDr. Jindra Vlčková	Vl	DEG, FYZ, MAT, VVS
Ing. Ota Zápotocký	Zp	ARC, POS
Václav Zeman	Ze	PRA
Ing. Karla Zemanová	Zm	CDP, LGZ, PRA, UPC, ZEP

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	5	0	6	3	18	14	22	11	17	3	68	31
z toho nesplňují	1	0	0	0	2	2	0	0	1	1	4	3
řešeno	studium				studium	studium			odbornost	odbornost		

1.1.3.3. Další vzdělávání

Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků na středních školách					
Typ vzdělávání	Semináře		Studium poskytující stupeň vzdělání		
	Název vzdělávací akce	Jednodenní	Více denní	Forma	Počet
Studium VŠ				Dálk.	2
Studium VOŠ					
Ped. studium				Dálk.	1
Vých poradce				Dálk.	2
Funkční studium F1					
Ostatní odhad		73	13		

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	kombinovaná a 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	kombinovaná a 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 Džardžáry byla mimo jiné jako i v jiných letech zaměřena na spolupráci při pořádání konference o životním stavitelství. Již 16. odborná konference s životním tématem pořádala v úvodu VOŠ a SPŠ Děčín s tématem Voda a životní prostředí, voda a doprava stavitelství.

Spolupráce s kolegy pod záštitou GŘ 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 2018/19 jsme se zúčastnili těchto soutěží:

Název soutěže	Umístění
Robosoutěž - celostátní soutěž	účast
Prezentiáda - krajská soutěž	účast
Soutěž v programování - okresní kolo	1., 2., 3. místo
Soutěž v programování - krajské kolo	4. místo
Robot - Moderní škola	8. místo
Bobřík informatiky	účast
Olympiáda AJ-krajské kolo	1. místo
Olympiáda AJ-republikové kolo	3. místo
Hala roku Junior 2019 - celorepubliková soutěž	3. místo
Soutěž 3. roč. SPŠ stavebních Karlovy Vary	4. místo
Logistik junior - celorepubliková soutěž	4.místo
Ekonomická olympiáda - krajské kolo	účast
PR-DO-LOG 2019 - celorepubliková	2.místo
Olympiáda v českém jazyce	9. místo
Distribuční maturita ČEZ	2.místo
Školní kolo ZAE	účast
Okresní kolo programování	1. a 2. místo
Niesse 2000 Žitava	účast
Energetická olympiáda Tušimice	účast
CAD soutěž středních škol - celostátní	7. místo
H2AC4Schools - Chemnitz, závody aut na vodík - mezinárodní	účast
Stolní tenis - OF ASŠK chlapci	3. místo
Stolní tenis - OF ASŠK dívky	2. místo
Florbal – OF ASŠK chlapci	1. místo
Volejbal -OF ASŠK chlapci	4. místo
Basketbal - OF ASŠK chlapci	2. místo
Basketbal - KF ASŠK chlapci	4. místo
Florbal – chlapci OF KB - postup do kvalifikace republikového kola	1. místo
Míčový golfový vánoční turnaj ZTV – školní kolo	účast
Florbal - chlapci KF ASŠK	1. místo
OF v kopané o pohár Primátora	3. místo
Orientační běh. OF A KF Rumburk	2. místo
Veslařská regata - krajská soutěž na veslařském trenažéru, Račice	2. místo
Atletický čtyřboj - školní soutěž	účast
Česko vesluje	účast

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

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

Pro žáky i rodiče jsou na obou střediscích vyhrazeny pravidelné konzultační hodiny v průběhu týdne, setkání se žáky probíhá dle potřeby i mimo konzultační hodiny.

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

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
- výchovné poradkyně sledují změny platné legislativy
- 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 byla zorganizována náborová soutěž Pec nám spadla a workshop 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 problematice nelátkových závislostí (mobilní telefony a internet), o školním řádu, zejm. o problematice absencí a jejich řešení, o 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, druhých a třetích ročníků. V dubnu jsme se jako každoročně zúčastnili festivalu Jeden svět.

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

1.7 Hodnocení školního informačního systému

Úroveň zaměstnanců

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

Úroveň HW

Obě střediska mají strukturovanou síť LAN. Středisko Čsl. Armády po rekonstrukci v režimu 1Gbps, středisko Slovanská kombinuje režimy 1Gbps a 100Mbps. Obě střediska jsou plně 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 plně 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 zabudovaným antivirovým řešením firmy Microsoft.

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:

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

Předmět: Odběry vzorků teplé vody v objektu DM

Výsledek: Při kontrole nebyly shledány nedostatky.

- **Úřad práce ČR (12. – 22. 11. 2018)**

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.

- **Oblastní inspektorát práce pro Ústecký a Liberecký kraj (14. – 21.1.2019)**

Předmět: Dodržování právních předpisů k zajištění bezpečnosti práce a zajištění bezpečnosti provozu technických zařízení.

Výsledek: Kontrolou byly zjištěny drobné nedostatky v upevnění kovových profilů a ve vedení dokumentace BOZP. Všechny nedostatky byly odstraněny a dokumentace byla doplněna.

- **OSSZ (27. 2. 2019)**

Předmět: Kontrola plnění povinností zaměstnavatele v nemocenském pojištění, v důchodovém pojištění a při odvodu pojistného na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti za období 3/2016 – 1/2019.

Výsledek: Závažné nedostatky nebyly shledány, drobné nedostatky v přihláškách a odhláškách osob byly ještě před ukončením kontroly odstraněny.

- **Krajský úřad Ústeckého kraje (12. 2. 2019)**

Předmět: Kontrola hospodaření příspěvkové organizace kraje

Výsledek: Při kontrole nebyly shledány drobné nedostatky v:

- nastavení vnitřního kontrolního systému,
- účtování majetku a zásob,
- čerpání fondu FKSP,
- vykazování autoprovozu a cestovních náhrad.

Všechny nedostatky byly odstraněny a byl nastaven vnitřní kontrolní systém.

- **Audit účetní závěrky za rok 2018 (říjen 2018-březen 2019) – schválení účetní závěrky**

Výsledek: účetní závěrka za rok 2018 byla schválena.

Zpracoval: Bc. Pavla Reimerová



1.9 Spolupráce s odborovými organizacemi

Při naší škole působí dvě Základní odborové organizace, které se navzájem doplňují a podporují při organizování kulturních a společenských akcí. Mezi vedením školy a odbory je podepsána 1 kolektivní smlouva.

Z akcí jsou pořádány např. návštěvy divadelních představení, bowlingové turnaje, vánoční večírek, oslava Dne učitelů a výlety pro zaměstnance školy. V březnu jsme společně navštívili Jarní veletrh s mezinárodní výstavou orchidejí a prohlédli si nádherné Drážďany. Dále jsme pro naše zaměstnance zajistili vstupenky na Děčínský festival – Labefest. V květnu naši zaměstnanci navštívili Prahu, kde v divadle Broadway shlédli muzikálovou komedii Trhák. Po maturitách jsme naplánovali podvečerní procházku po Děčíně se zastávkou na Zámku a zakončením ve Zdravé sámošce, kde bylo pro naše zaměstnance připraveno občerstvení.

Dále jsou poskytovány poukázky pro návštěvy plaveckého bazénu nebo lékárenské produkty. Zároveň odměňujeme zaměstnance při jejich životních či pracovních výročích.

Zpracovala: Mgr. Jitka Jetmarová a Vladislava Paterová

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

Spolek v tomto roce pracoval se složením výboru: předseda pan Šanda, místopředseda Ing. Horák, hospodárka - paní Švarcová, členové výboru - Mgr. Roudnická, Mgr. Sklenářová, Ing. Ulip, paní Hurytová.

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 4. 9. 2018, 4. 9. 2018, 14. 11. 2018, 14. 3. 2019, a 4. 6. 2019. 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 20. 11. 2018.

Výdaje Přátel VOŠ a SPŠ Děčín - Školní rok 2018/2019

Příspěvky	-127. 850,-- Kč
Sportovní akce	- 16 245,-- Kč
Kulturní akce	- 30 556,-- Kč
Exkurze, školní výlety	- 11 411,-- Kč
Znalostní soutěže	- 18 181,-- Kč
Zájmová činnost	- 2 799,-- Kč
Zajištění maturitních zkoušek	- 19 162,-- Kč
Ostatní	- 4 310,-- Kč
Odměny aktivním žákům	- 18 394,-- Kč
Celkem:	- 121 058,-- Kč

příjem: 127 850,-- Kč

vydání: 121 058,-- Kč



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

Sportovní akce: Startovné OF florbal, startovné OF + KF basketbal (chlapci), startovné OK ve volejbale (chlapci), Futsalová liga SŠ, vánoční turnaj ve stolním tenise, LVVK – soutěže, zimní sportovní kurz Děčínsko a okolí

- odměny žákům, KB Florbal – chlapci, Varnsdorf, KF ve florbalu v Teplicích, školní turnaj ve streetballu, Juniorský maraton, startovné

- O putovní pohár primátora“ (kopaná), přebor škol v orientačním běhu, branný kurz, sportovní kurz – cyklistika, turistický kurz, cykloturistika, paintball, sportovní den, pronájem bowlingové dráhy.

Kulturní akce: Návštěva divadelního představení „Staré řecké báje a pověsti“, návštěva divadelního představení v AJ – „Pygmalion“, divadelní představení „Fenomén Karel Čapek“, divadelní představení „Let’s Go Travel“ v AJ, divadelní představení Big Band 209, návštěva divadelního představení „Škola základ života“, filmový festival „Jeden svět“ – dokumentární film + beseda, Febiofest – filmové představení „Nikdy nezestárnou“, divadelní představení „Cesta kolem světa za 80 dní“, návštěva divadelního představení „Po Fredrikovi“, návštěva filmového představení „Spider-man“.

Exkurze, výlety: Návštěva synagogy – exkurze, Exkurze GSA Praha (seznámení se

s evropským navigačním systémem), exkurze Obecní dům Praha, komentovaná prohlídka katedrály a Starého královského paláce – Praha, Historicko-stavební exkurze, návštěva výstavy modelové železnice v SRN (žáci DM), školní výlet – Maxičky – Čertova voda, Lanové centrum, výlet – Soutěsky – Hřensko, exkurze – DELTA HL s r.o. – ocelové konstrukce.

Znalostní soutěže: Historická soutěž, soutěž Logistic Junior, Distribuční maturita – ČEZ Kladno, soutěž k 100 výročí založení republiky, startovné Piškworky, Robotická soutěž, soutěž Angličtinář roku, Novoročenka 2019, olympiáda v ČJ, recitační soutěž (celostátní soutěž „Čtyřlístek“), soutěž Hala roku (stavaři), školní olympiáda v AJ, řečnická soutěž „Letenský rétor“, soutěž Neisse elektro, akce – Úžasné divadlo fyziky, seminář ARCHICAD, soutěž v CAD počítačovém kreslení a modelování, jazyková olympiáda pro SŠ, soutěž PREZENTARIÁDA, soutěž

PR – DO – LOG, Energetická maturita, soutěž 3. ročníků SPŠ stavebních v Karlových Varech.

Zájmová činnost: Rekvizity do dramatického kroužku, Vánoční besídka – výtvarné potřeby, rekvizity, natáčení filmu pro školu – potřeby, dramatický kroužek, materiál pro činnost modelářského kroužku.

Ostatní: Burza škol, stvrzenky a doklady, náborové akce, Vánoční jízdy (občerstvení žákům), Vánoční tvoření v zahradnictví (žáci z DM), slavnostní oběd – maturanti, občerstvení maturantů u MZ, školení k vyhlášce „50/78 Sb.“, svářečský kurz žáků – motivační příspěvek.

Odměny žákům: Za reprezentaci školy v různých soutěžích, za propagaci a akce školy (např. adaptační kurz, DOD, Vánoční besídka, Vánoční jízdy), za práci ve třídě, za práci v modelářském kroužku, za moderování při slavnostním odevzdávání maturitních vysvědčení, za vyznamenání

u maturitní zkoušky, za výborný prospěch apod.

Zpracoval: Jana Švarcová



2. STŘEDNÍ PŘÍMYSLOVÁ ŠKOLA

2.1. Učební plány oborů SPŠ pro školní rok 2018/19

23-41-M/01 Strojírenství

Pro žáky 1. ročníku probíhala výuka podle ŠVP Strojírenství platný od 1.9. 2018

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	4	0	0	0	4
Mechanika	3	3	2	0	8
Základy strojírenské technologie	2	3	0	0	5
Strojní součásti	0	4	0	0	4
Konstrukční cvičení	0	2	2	3	7
Elektrotechnika	0	0	2	0	2
Kontrola a měření	0	0	2	2	4
Praxe	3	3	3	0	9
c) Předměty odborné profilující					
Zaměření počítačové aplikace ve strojírenství					
CNC stroje	0	0	2	2	4
Stavba a provoz strojů	0	0	4	4	8
Strojírenská technologie	0	0	4	4	8
Elektronika a automatizace	0	0	0	2	2
Zaměření lodě a lodní doprava					
Lodě a lodní zařízení	0	0	4	4	8
Vodní cesty	0	0	3	2	5
Plavba a lodní přeprava	0	0	3	3	6
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					
--	--	--	--	--	--



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

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
CAD/CAM	0	2	2	2	2
Sportovní hry	2	2	2	2	8

1. Estetické vzdělávání je realizováno v hodinách předmětu český jazyk a literatura.
2. Vzdělávání pro zdraví je naplňováno v předmětu tělesná výchova, zdravotní tělesná výchova a během branného, lyžařského a sportovního kurzu.
3. 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	5 týdnů	4 týdnů	4 týdnů	4 týdny
Vyučování podle rozpisu učiva	34 týdny	33 týdny	33 týdny	28 týdnů

Pro žáky 2. až 4. ročníku probíhala výuka podle ŠVP Strojirenství platný od 1.9. 2013

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin				
	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	Celkem
A. Povinné vyučovací předměty					
a) Předměty všeobecné					
Český jazyk a literatura	3	3	3	3	12
Cizí jazyk (ANJ, NEJ)	3	3	3	4	13
Společenské vědy	2	1	1	1	5
Matematika	4	4	3	3	14
Fyzika	2	2	0	0	4
Chemie a ekologie	2	0	0	0	2
Tělesná výchova (TEV, ZTV)	2	2	2	2	8
Informační a komunikační technologie	3	3	0	0	6
Ekonomika	0	0	0	3	3
Všeobecné vzdělávání celkem	21	18	12	16	67
b) Předměty odborné					
Technické kreslení	3	0	0	0	3
Mechanika	2	3	3	0	8
Základy elektrotechniky	2	0	0	0	2
Základy strojírenské technologie	2	3	0	0	5
Strojní součásti	0	4	0	0	4
Konstrukční cvičení	0	2	2	2	6
Kontrola a měření	0	0	3	3	6
Praxe	3	3	3	0	9



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

c) Předměty odborné profilující					
Zaměření počítačové aplikace ve strojírenství					
CNC stroje	0	0	2	2	4
Stroje	0	0	4	4	8
Strojírenská technologie	0	0	4	4	8
Elektrotechnika a automatizace	0	0	0	2	2
Zaměření lodě a lodní doprava					
Lodě a lodní zařízení	0	0	4	4	8
Lodní elektrotechnika	0	0	2	0	2
Vodní cesty	0	0	2	2	4
Plavba a lodní přeprava	0	0	2	3	5
Provozní praxe	0	0	0	3	3
Odborné vzdělávání celkem	12	15	21	17	65
Celkem	33	33	33	33	132
B. Nepovinné vyučovací předměty					
Konverzace v cizím jazyce (AJ, NJ)	1	1	1	1	4
Nepovinný cizí jazyk (AJ N, NJ N)	1	1	1	0	3
Matematický seminář	0	0	0	2	2
Fyzikální seminář	0	0	0	2	2
CAD/CAM	0	2	2	2	2
Sportovní hry	2	2	2	2	8

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

PŘEHLED VYUŽITÍ TÝDNŮ V ROČNÍCÍCH

Ročník	1.	2.	3.	4.
Celkem	40 týdnů	40 týdnů	40 týdnů	32 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 týdnů
Vyučování podle rozpisu učiva	33 týdny	32 týdny	32 týdny	28 týdnů

26-41-M/01 Elektrotechnika

Pro žáky 1. ročníku probíhala výuka podle ŠVP Elektrotechnika (platný od 1.9. 2018)

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



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

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
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
Seminář z informatiky	0	0	0	2	2
Sportovní hry	2	2	2	2	8

1. Estetické vzdělávání je realizováno v hodinách předmětu český jazyk a literatura.



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

2. Vzdělávání pro zdraví je naplňováno v předmětu tělesná výchova, zdravotní tělesná výchova a během branného, lyžařského a sportovního kurzu.
3. 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.
4. 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	5 týdnů	4 týdny	4 týdny	4 týdny
Vyučování podle rozpisu učiva	34 týdny	33 týdny	33 týdny	28 týdnů

Pro žáky 2. 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



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

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
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 týdnů	32 týdnů	32 týdnů	28 týdnů



36-47-M/01 Stavebnictví

Pro žáky 1. ročníku probíhala výuka podle ŠVP platného od 1.9. 2018

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	2	0	0	5
Ekonomika	0	0	0	3	3
Všeobecné vzdělávání celkem	21	17	12	16	66
b) Předměty odborné					
Deskriptivní geometrie	2	2	0	0	4
Ateliérová tvorba	2	2	0	0	4
Architektura	0	0	2	0	2
Stavebnictví	3	0	0	0	3
Stavební materiály	2	0	0	0	2
Stavební mechanika	0	2	3	0	5
Stavební konstrukce	0	0	4	4	8
Geodézie	0	0	3	0	3
Stavební provoz	0	0	0	3	3
Geologie a zakládání staveb	0	2	0	0	2
CAD	0	2	0	0	2
Praxe	3	2	0	0	5
	12	12	12	7	43
c) Předměty odborné profilující					
Zaměření pozemní stavitelství					
Pozemní stavitelství	0	2	4	5	11
Inženýrské stavby	0	0	0	2	2
Navrhování pozemních staveb	0	2	3	3	8
Zaměření vodohospodářské stavby					
Hydrologie a hydraulika	0	2	0	0	2
Vodohospodářské stavby	0	0	2	4	6
Vodní stavby	0	2	2	3	7
Navrhování vodních staveb	0	0	3	3	6
Zaměření dopravní stavitelství					
Dopravní stavitelství	0	2	4	5	11
Mosty	0	0	0	2	2
Navrhování dopravních staveb	0	2	3	3	8
Zaměření architektura a stavitelství					
Dějiny architektury	0	0	2	2	4
Stavitelství	0	2	2	3	7
Urbanismus a památky	0	0	0	2	2
Ateliéry	0	2	3	3	8
Odborné vzdělávání celkem	12	16	19	17	64
Celkem	33	33	31	33	130



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. Společenskovědní 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. Učební praxe je realizována v předmětu praxe (5týdenních hodin) a dále v předmětech geodézie (1 týdenní hodina geodetických cvičení), stavební konstrukce (1 týdenní hodina laboratorních prací z technologie betonu), stavebnictví (1 týdenní hodina cvičení).

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	5 týdnů	4 týdny	4 týdny	4 týdny
Vyučování podle rozpisu učiva	34 týdnů	33 týdnů	33 týdnů	28 týdnů

Pro žáky 2. 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



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

Stavební konstrukce	0	0	3	4	7
Geodézie	0	0	2	0	2
Stavební provoz	0	0	2	2	4
Geologie a zakládání staveb	0	2	0	0	2
CAD systémy	0	0	2	0	2
Praxe	3	3	2	0	8
c) Předměty odborné profilující					
Zaměření pozemní stavitelství					
Pozemní stavitelství	0	0	4	4	8
Údržba a rekonstrukce staveb	0	0	0	2	2
Inženýrské stavby	0	0	0	2	2
Navrhování pozemních staveb	0	0	3	3	6
Zaměření vodohospodářské stavby					
Hydrologie a hydraulika	0	0	2	0	2
Vodohospodářské stavby	0	0	2	4	6
Vodní stavby	0	0	0	4	4
Navrhování vodních staveb	0	0	3	3	6
Zaměření dopravní stavitelství					
Dopravní stavitelství	0	0	4	4	8
Údržba dopravních staveb	0	0	0	2	2
Mosty	0	0	0	2	2
Navrhování dopravních staveb	0	0	3	3	6
Zaměření architektura a stavitelství					
Dějiny architektury	0	0	2	2	4
Stavitelství	0	0	2	2	4
Urbanismus a památky	0	0	0	2	2
Údržba a rekonstrukce staveb	0	0	0	2	2
Ateliérová tvorba	0	0	3	3	6
Odborné vzdělávání celkem	12	15	21	17	65
Celkem	33	33	33	33	132
B. Nepovinné vyučovací předměty					
Konverzace v cizím jazyce (AJ, NJ)	1	1	1	1	4
Nepovinný cizí jazyk (AJ N, NJ N)	1	1	1	0	3
Matematický seminář	0	0	0	2	2
Sportovní hry	2	2	2	2	8

Poznámky k učebnímu plánu

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

PŘEHLED VYUŽITÍ TÝDNŮ V ROČNÍCÍCH

Ročník	1.	2.	3.	4.
Celkem	40 týdnů	40 týdnů	40 týdnů	32 týdny
Branný kurz	1 týden	-	-	-
Lyžařský kurz	-	1 týden	-	-



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

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. ročníku probíhala výuka podle ŠVP Provoz a ekonomika dopravy - platný od 1.9. 2018

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)	3	3	3	4	13
Cizí jazyk II (AJ, NJ)	2	2	2	2	8
Společenské vědy	2	1	1	1	5
Matematika	4	4	3	3	14
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
Všeobecné vzdělávání celkem	24	19	14	15	72
b) Předměty odborné					
Doprava a přeprava	3	0	0	0	3
Logistika	2	2	0	0	4
Profesní komunikace	0	0	2	0	2
Zeměpis	2	0	0	0	2
Korespondence	2	0	0	0	2
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	2	2	4
Železniční zeměpis	0	0	0	2	2
Praxe	0	3	3	3	9
Odborné vzdělávání celkem	9	14	19	17	59
Celkem pro zaměření železniční doprava a přeprava	33	33	33	32	131
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



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

Hospodářský zeměpis	0	2	0	0	2
Praxe	0	3	0	0	3
Fiktivní firma	0	0	5	5	10
Odborné vzdělávání celkem	9	13	19	17	58
Celkem pro zaměření logistika	33	32	33	32	130
B. Nepovinné vyučovací předměty					
Cvičení z dopravy a přepravy	0	0	0	3	3
Cvičení ze zabezpečovací techniky	0	0	1	1	2
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. Estetické vzdělávání je realizováno v hodinách předmětu český jazyk a literatura
2. Vzdělávání pro zdraví je naplňováno v předmětu tělesná výchova, zdravotní tělesná výchova a během branného, lyžařského a sportovního kurzu.
3. Praktická výuka je v zaměření logistika realizována v předmětu praxe a v předmětu fiktivní firma.

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	5 týdnů	4 týdny	4 týdny	4 týdny
Vyučování podle rozpisu učiva	34 týdny	33 týdny	33 týdny	28 týdnů

Pro žáky 2. 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*



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

Seminář z informatiky	0	0	0	3*	3*
Všeobecné vzdělávání celkem	24	19	15	13	71
b) Předměty odborné					
Doprava a přeprava	3	0	0	0	3
Logistika	2	2	0	0	4
Profesní komunikace	0	0	0	2	2
Zeměpis	2	0	0	0	2
Technika administrativy	1	0	0	0	1
c) Předměty odborné profilující					
Zaměření železniční doprava a přeprava					
Železniční doprava	0	3	4	4	11
Železniční přeprava	0	4	4	4	12
Logistika na železnici	0	0	2	2	4
Účetně-pokladní činnosti	0	2	2	0	4
Sdělovací a zabezpečovací technika	0	0	3	0	3
Železniční zeměpis	0	0	0	2	2
Praxe	0	3	3	3	9
Odborné vzdělávání celkem	8	14	18	17	57
Celkem	32	33	33	30	128
Zaměření logistika					
Doprava a přeprava v logistice	0	4	4	4	12
Logistické činnosti	0	0	3	3	6
Ekonomika podniku	0	0	3	3	6
Účetnictví	0	2	2	2	6
Hospodářský zeměpis	0	2	0	0	2
Praxe	0	3	5	6	14
Odborné vzdělávání celkem	8	13	17	20	58
Celkem	32	32	32	33	129
B. Nepovinné vyučovací předměty					
Cvičení z dopravy a přepravy	0	0	0	4	4
Cvičení ze zabezpečovací techniky	0	0	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.



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

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 2018/19 otevřen žádný ročník.



2.2. Přehledy tříd a oborů vzdělávání

Stavy ve třídách dle zahajovacího výkazu k 30.9.2018

Třída	Žáků	Dívek	Třída	Žáků	Dívek	Třída	Žáků	Dívek	Třída	Žáků	Dívek	Celkem	Obor
1A	26	9	2A	21	2	3A	24	5	4A	19	5	90	Stavebnictví
1T	15	2	2T	24	8	3T	21	11	4T	31	10	91	Provoz a ekonomika dopravy
1Z	17	3	2Z	23	7	3Z	25	3	4Z	21	2	86	
E1	30	0	E2	19	0	E3	17	0	E4a + E4b	19	0	85	Elektrotechnika
S1	19	1	S2	27	1	S3	16	1	S4	20	0	82	Strojrenství
													Technické lyceum
1. ročník	107	15	2. ročník	114	18	3. ročník	103	20	4. ročník	110	17	434	Celkem

2.3. Údaje o integrovaných žácích

Žáci se SVP celkem	18
z toho zdravotně postižení nebo s jiným zdravotním znevýhodněním	17
z toho ostatní – jiné kulturní prostředí nebo životní podmínky	1
Nadaní žáci	0

2.4. Příjímací řízení pro školní rok 2019/20

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

1.kolo 12. a 15. 4. 2019 – testy a pohovory, vydání rozhodnutí 30. 4. 2019
2.kolo 12. 6. 2019

Příjímací řízení	Přihlášeno	Přijato
1. kolo	216	215
Další kola	1	1
Přijato dodatečně		0
Počet odvolání		0
Přijato na odvolání		0
Zapsáno		124

2.5. Výsledky výchovy a vzdělávání

Celkový prospěch žáků – 1. pololetí

Souhrnná statistika tříd		1. pololetí školního roku 2018/19								
třída	žáků	z toho hodnocení				snížená známka Ch	průměrný prospěch	absence na žáka celkem neomluv.		třídní učitel
		V	P	5	N					
1A	26	0	24	2	-	-	2.142	33.80	-	Ing. Bublová Alžbeta
1T	16	1	9	6	-	-	2.700	37.31	-	Mgr. Hralová Irena
1Z	17	0	9	8	-	-	2.987	20.82	1.47	Mgr. Hejduková Iveta
2A	21	3	18	-	-	-	2.128	32.04	-	Bc. Čapková Petra, DiS.
2T	24	0	21	3	-	-	2.615	69.12	0.25	Ing. Ulip Pavel
2Z	22	0	20	2	-	-	2.418	82.77	-	Mgr. Bláhová Lucie
3A	24	1	18	5	-	-	2.404	44.62	-	RNDr. Vlčková Jindra
3T	21	0	17	4	-	1 (1+0)	2.727	81.85	5.10	Ing. Drdková Lea
3Z	24	0	17	7	-	-	2.421	47.91	0.54	Mgr. Eibl Tomáš
4A	19	3	14	2	-	1 (1+0)	2.054	63.00	1.05	Ing. Fenclová Jana
4T	29	1	27	1	-	-	2.261	41.62	0.52	Ing. Novotná Hana
4Z	20	0	18	2	-	1 (1+0)	2.550	57.15	0.20	Ing. Zemanová Karla
E1	30	3	22	5	-	-	2.322	44.63	-	Ing. Moc Michal
E2	18	2	11	5	-	-	2.402	92.77	-	Mgr. Morongová Zuzana
E3	16	0	10	6	-	-	3.000	25.37	-	PaedDr. Svrčinová Naděžda
E4A	8	0	7	1	-	-	2.670	53.75	0.13	Mgr. Jelínek Václav
E4B	11	0	11	-	-	-	2.314	19.00	-	Mgr. Jelínek Václav
S1	18	1	15	2	-	-	2.772	66.77	-	Mgr. Veselá Alena
S2	27	1	22	4	-	-	2.686	52.07	0.19	Ing. Freibergová Dana
S3	16	2	11	3	-	1 (1+0)	2.340	60.06	1.88	Ing. Forman Zdeněk
S4	20	4	15	1	-	-	2.292	62.05	0.90	Mgr. Sklenářová Alexandra

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



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

Čsl. armády 681/10, Děčín I-Děčín, 405 02 Děčín, www.prumkadc.cz

Přehled hodnocení v jednotlivých předmětech - 1. pololetí

Přehled prospěchu školy

1. pololetí školního roku 2018/19

Třídy zahrnuté do přehledu:

1A 1T 1Z 2A 2T 2Z 3A 3T 3Z 4A 4T 4Z E1 E2 E3 E4A E4B S1 S2 S3 S4

Předmět	Počty známek							Počet klasif. žáků	Průměr
	1	2	3	4	5	Q	U		
CDP Cvičení z dopravy a přepravy	8	6	3	2	-	-	-	19	1.947
Ch Chování	423	4	-	-	-	-	-	427	1.009
CJL Český jazyk a literatura	8	95	204	106	14	-	-	427	3.054
AJ Anglický jazyk	55	100	119	78	6	-	-	358	2.665
NJ Německý jazyk	5	25	28	8	1	1	-	67	2.627
CNC CNC stroje	17	13	5	1	-	-	-	36	1.722
CHE Chemie a ekologie	14	33	30	26	4	-	-	107	2.748
DEG Deskriptivní geometrie	12	14	17	4	-	-	-	47	2.277
FYZ Fyzika	9	31	65	55	13	-	-	173	3.185
SPV Společenské vědy	102	215	90	14	4	1	-	425	2.066
STA Stavebnictví	24	14	8	1	-	-	-	47	1.702
STK Stavební konstrukce	7	14	16	3	3	-	-	43	2.558
MAT Matematika	12	57	135	189	33	-	-	426	3.408
IKT Informační a komunikační technologie	84	100	33	1	1	-	-	219	1.790
ZEM Zeměpis	2	8	9	12	2	-	-	33	3.121
TEK Technické kreslení	9	25	12	1	1	-	-	48	2.167
STM Stavební materiály	17	9	-	-	-	-	-	26	1.346
STT Strojírenská technologie	6	15	9	6	-	-	-	36	2.417
SME Stavební mechanika	5	19	14	7	-	-	-	45	2.511
ARC Architektura	7	13	1	-	-	-	-	21	1.714
STRN Strojnictví	22	8	1	-	-	-	-	31	1.323
ZAE Základy elektrotechniky	5	7	20	10	7	-	-	49	3.143
GEO Geodézie	1	5	11	6	1	-	-	24	3.042
ELT Elektronika	1	7	10	12	4	-	-	34	3.324
PKM Profesionální komunikace	21	22	5	1	-	-	-	49	1.714
POS Pozemní stavitelství	14	16	11	2	-	-	-	43	2.023
EKO Ekonomika	29	68	32	6	-	1	-	135	2.111
ETE Elektrotechnologie	2	1	3	9	3	-	-	18	3.556
MEC Mechanika	4	7	13	33	3	-	-	60	3.400
CAD CAD systémy	8	10	4	2	-	-	-	24	2.000
MIT Mikroprocesová technika	7	2	1	3	-	-	-	13	2.000
ELM Elektrická měření	-	6	21	7	1	-	-	35	3.086
ATV Ateliérová tvorba	18	6	1	-	1	-	-	26	1.462
INS Inženýrské stavby	-	4	11	2	1	1	-	18	3.000
KOR Korespondence	1	8	23	1	-	-	-	33	2.727
PVP Programové vybavení počítačů	1	7	2	2	1	-	-	13	2.615
PRA Praxe	177	128	33	6	2	-	-	346	1.636
TVP Technické vybavení počítačů	3	3	5	2	-	-	-	13	2.462
ISY Informační systémy	4	12	4	1	1	-	-	22	2.227
STP Stavební provoz	22	13	6	1	-	1	-	42	1.667
LGZ Logistika na železnici	6	15	14	8	1	-	-	44	2.614
SIZ Silnoproudá zařízení	-	-	1	3	1	-	-	5	4.000
ESP Elektrické stroje a přístroje	-	2	2	5	2	-	-	11	3.636
END Energetika v dopravě	-	7	4	-	-	-	-	11	2.364
ENE Elektroenergetika	-	1	1	6	3	-	-	11	4.000
GZS Geologie a zakládání staveb	-	6	9	6	-	-	-	21	3.000



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

EZV	Elektrická zařízení vozidel	-	3	9	7	3	-	-	22	3.455
MZV	Mechanická zařízení vozidel	-	6	7	8	1	-	-	22	3.182
HZE	Hospodářský zeměpis	1	9	10	4	-	-	-	24	2.708
UPC	Účetně-pokladní činnosti	7	10	19	8	1	-	-	45	2.689
KCV	Konstrukční cvičení	8	17	18	19	1	-	-	63	2.810
KNJ	Konverzace v německém jazyce	6	5	1	-	-	-	-	12	1.583
STO	Srovní součásti	-	5	8	13	1	-	-	27	3.370
KOM	Kontrola a měření	6	16	13	-	1	-	-	36	2.278
NPS	Navrhování pozemních staveb	16	10	12	3	2	-	-	43	2.186
STJ	Stroje	5	9	11	9	2	-	-	36	2.833
LOC	Logistické činnosti	2	26	15	7	-	-	-	50	2.540
SZT	Sdělovací a zabezpečovací technika	13	17	8	5	1	-	-	44	2.182
TEV	Tělesná výchova	265	114	12	1	4	1	20	396	1.396
UCE	Účetnictví	5	17	19	28	5	-	-	74	3.149
URS	Údržba a rekonstrukce staveb	6	10	2	-	-	1	-	18	1.778
ZED	Železniční doprava	16	22	19	8	-	-	-	65	2.292
DOP	Doprava a přeprava	3	4	17	9	-	-	-	33	2.970
ZST	Základy strojírenské technologie	4	8	24	7	1	-	-	44	2.841
CIT	Číslicová technika	5	1	10	2	-	-	-	18	2.500
LOG	Logistika	5	32	23	15	2	-	-	78	2.692
CZT	Cvičení ze zabezpečovací techniky	15	6	-	-	-	-	-	21	1.286
DPL	Doprava a přeprava v logistice	7	29	30	7	1	-	-	74	2.541
DPR	Dopravní a návěstní předpisy	2	1	-	1	-	-	-	4	2.000
EAT	Elektrotechnika a automatizace	-	13	7	-	-	-	-	20	2.350
ZEP	Železniční přeprava	6	17	25	15	2	-	-	65	2.846
ZTV	Tělesná výchova	9	-	-	-	-	-	-	9	1.000
AJ2	Anglický jazyk	4	4	14	4	1	-	-	27	2.778
NJ2	Německý jazyk	10	36	38	9	3	-	-	96	2.573
NNJ	Nepovinný německý jazyk	19	18	8	-	2	-	-	44	1.818
EKP	Ekonomika podniku	5	15	16	12	2	-	-	50	2.820
SPH	Sportovní hry	20	-	-	-	-	-	-	20	1.000
ZZM	Železniční zeměpis	-	4	12	4	-	-	-	20	3.000

Celkový průměrný prospěch		2.467
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	22
	prospěl	336
	neprospěl	69
	nehodnocen	0

Zameřené hodiny	Celkem	Na žáka
celkem	22334	52.304
z toho neomluvených	244	0.571

Celkový prospěch žáků – 2. pololetí

Souhrnná statistika tříd							2. pololetí školního roku 2018/19			
třída	žáků	z toho hodnocení				snížená známka Ch	průměrný prospěch	absence na žáka celkem neomluv.		třídní učitel
		V	P	5	N					
1A	26	0	25	1	-	-	2.184	51.88	0.27	Ing. Bublová Alžbeta
1T	16	1	12	3	-	-	2.803	54.06	0.13	Mgr. Hralová Irena
1Z	17	0	15	2	-	-	2.971	40.88	1.35	Mgr. Hejduková Iveta
2A	21	4	16	1	-	-	2.018	62.38	-	Bc. Čapková Petra, DiS.
2T	24	0	22	2	-	1 (1+0)	2.510	61.04	1.46	Ing. Ulip Pavel
2Z	21	0	20	1	-	-	2.306	83.00	-	Mgr. Bláhová Lucie
3A	24	2	21	1	-	-	2.439	52.95	0.17	RNDr. Vlčková Jindra
3T	20	0	20	-	-	-	2.764	61.90	4.55	Ing. Drdková Lea
3Z	23	1	21	1	-	-	2.436	48.78	-	Mgr. Eibl Tomáš
4A	19	1	18	-	-	-	2.041	46.94	1.79	Ing. Turanská Alice
4T	29	0	28	1	-	-	2.346	20.75	0.17	Ing. Novotná Hana
4Z	20	0	20	-	-	-	2.592	41.00	-	Ing. Zemanová Karla
E1	29	3	23	3	-	-	2.382	40.10	-	Ing. Moc Michal
E2	18	2	14	2	-	-	2.427	83.00	1.83	Mgr. Morongová Zuzana
E3	15	0	14	1	-	-	2.850	31.06	-	PaedDr. Svrčinová Naděžda
E4A	8	0	7	1	-	-	2.682	33.87	-	Mgr. Jelínek Václav
E4B	11	0	11	-	-	-	2.215	9.27	-	Mgr. Jelínek Václav
S1	17	1	13	3	-	-	2.734	79.70	-	Mgr. Veselá Alena
S2	27	1	22	4	-	2 (2+0)	2.719	71.74	3.85	Ing. Freibergová Dana
S3	15	2	13	-	-	-	2.302	68.60	1.47	Ing. Forman Zdeněk
S4	20	2	17	1	-	-	2.392	44.30	1.65	Mgr. Sklenářová Alexandra

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

Přehled hodnocení v jednotlivých předmětech – 2. pololetí

Přehled prospěchu školy

2. pololetí školního roku 2018/19

Třídy zahrnuté do přehledu:

1A 1T 1Z 2A 2T 2Z 3A 3T 3Z 4A 4T 4Z E1 E2 E3 E4A E4B S1 S2 S3 S4

Předmět	Počty známek							Počet klasif. žáků	Průměr
	1	2	3	4	5	Q	U		
CDP Cvičení z dopravy a přepravy	8	8	3	-	-	-	-	19	1.737
Ch Chování	417	3	-	-	-	-	-	420	1.007
CJL Český jazyk a literatura	8	76	194	133	9	-	-	420	3.140
AJ Anglický jazyk	46	122	107	70	7	-	-	352	2.631
NJ Německý jazyk	10	18	26	13	-	1	-	67	2.627
CNC CNC stroje	17	13	4	1	-	-	-	35	1.686
CHE Chemie a ekologie	8	36	37	21	3	-	-	105	2.762
DEG Deskriptivní geometrie	7	20	18	2	-	-	-	47	2.319
FYZ Fyzika	9	34	62	55	11	-	-	171	3.146
SPV Společenské vědy	81	187	132	16	3	1	-	419	2.220
STA Stavebnictví	18	15	10	4	-	-	-	47	2.000
STK Stavební konstrukce	7	13	15	7	1	-	-	43	2.581
MAT Matematika	26	66	103	210	15	-	-	420	3.290
IKT Informační a komunikační technologie	78	97	33	7	1	-	-	216	1.870
ZEM Zeměpis	3	11	9	10	-	-	-	33	2.788
TEK Technické kreslení	8	18	15	4	1	-	-	46	2.391
STM Stavební materiály	17	9	-	-	-	-	-	26	1.346
STT Strojírenská technologie	6	13	15	1	-	-	-	35	2.314
SME Stavební mechanika	7	18	15	5	-	-	-	45	2.400
ARC Architektura	8	12	1	-	-	-	-	21	1.667
STRN Strojnictví	13	13	2	1	-	-	-	29	1.690
ZAE Základy elektrotechniky	5	12	14	12	4	-	-	47	2.957
GEO Geodézie	2	5	9	8	-	-	-	24	2.958
ELT Elektronika	4	3	13	11	2	-	-	33	3.121
PKM Profesionální komunikace	24	14	9	2	-	-	-	49	1.776
POS Pozemní stavitelství	16	13	12	2	-	-	-	43	2.000
EKO Ekonomika	58	50	17	9	1	1	-	135	1.852
ETE Elektrotechnologie	1	3	5	7	2	-	-	18	3.333
MEC Mechanika	3	10	17	23	6	-	-	59	3.322
CAD CAD systémy	7	13	3	1	-	-	-	24	1.917
MIT Mikroprocesorová technika	6	2	2	3	-	-	-	13	2.154
ELM Elektrická měření	1	13	17	2	1	-	-	34	2.676
ATV Ateliérová tvorba	15	10	1	-	-	-	-	26	1.462
INS Inženýrské stavby	4	11	3	-	-	1	-	18	1.944
KOR Korespondence	6	4	19	4	-	-	-	33	2.636
PVP Programové vybavení počítačů	1	5	5	1	1	-	-	13	2.692
PRA Praxe	169	130	34	6	1	-	-	340	1.647
TVP Technické vybavení počítačů	1	6	4	2	-	-	-	13	2.538
ISY Informační systémy	10	5	5	1	1	-	-	22	2.000
STP Stavební provoz	9	17	15	1	-	1	-	42	2.190
LGZ Logistika na železnici	1	15	16	11	-	-	-	43	2.860
SIZ Silnoproudá zařízení	-	-	5	-	-	-	-	5	3.000
ESP Elektrické stroje a přístroje	-	2	4	3	1	-	-	10	3.300
END Energetika v dopravě	-	7	3	1	-	-	-	11	2.455
ENE Elektroenergetika	-	1	2	6	1	-	-	10	3.700



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

GZS	Geologie a zakládání staveb	4	6	8	2	1	-	-	21	2.524
EZV	Elektrická zařízení vozidel	-	6	6	8	1	-	-	21	3.190
MZV	Mechanická zařízení vozidel	-	6	9	5	1	-	-	21	3.048
HZE	Hospodářský zeměpis	-	7	15	2	-	-	-	24	2.792
UPC	Účetně-pokladní činnosti	11	9	18	6	-	-	-	44	2.432
KCV	Konstrukční cvičení	8	14	20	17	3	-	-	62	2.887
KNJ	Konverzace v německém jazyce	13	5	-	-	-	-	-	18	1.278
STO	Strojní součásti	-	5	11	11	-	-	-	27	3.222
KOM	Kontrola a měření	6	14	12	3	-	-	-	35	2.343
NPS	Navrhování pozemních staveb	16	8	12	7	-	-	-	43	2.233
STJ	Stroje	2	9	10	14	-	-	-	35	3.029
LOC	Logistické činnosti	4	20	16	9	-	-	-	49	2.612
SZT	Sdělovací a zabezpečovací technika	8	18	12	5	-	-	-	43	2.326
TEV	Tělesná výchova	241	125	22	-	2	1	20	390	1.454
UCE	Účetnictví	7	17	24	25	-	-	-	73	2.918
URS	Údržba a rekonstrukce staveb	1	12	4	1	-	1	-	18	2.278
ZED	Železniční doprava	17	28	11	8	-	-	-	64	2.156
DOP	Doprava a přeprava	2	7	14	9	1	-	-	33	3.000
ZST	Základy strojírenské technologie	3	7	22	11	1	-	-	44	3.000
CIT	Číslicová technika	3	6	3	6	-	-	-	18	2.667
LOG	Logistika	11	27	31	9	-	-	-	78	2.487
CZT	Cvičení ze zabezpečovací techniky	10	11	-	-	-	-	-	21	1.524
DPL	Doprava a přeprava v logistice	9	23	28	13	-	-	-	73	2.616
DPR	Dopravní a návěstní předpisy	2	1	1	-	-	-	-	4	1.750
EAT	Elektrotechnika a automatizace	-	13	7	-	-	-	-	20	2.350
ZEP	Železniční přeprava	6	18	26	14	-	-	-	64	2.750
ZTV	Tělesná výchova	8	1	-	-	-	-	-	9	1.111
AJ2	Anglický jazyk	1	8	11	7	-	-	-	27	2.889
NJ2	Německý jazyk	8	30	34	21	1	-	-	94	2.755
NNJ	Nepovinný německý jazyk	18	18	3	-	1	-	-	40	1.700
EKP	Ekonomika podniku	4	14	19	12	-	-	-	49	2.796
SPH	Sportovní hry	18	-	-	-	-	-	-	18	1.000
ZZM	Železniční zeměpis	-	9	10	1	-	-	-	20	2.600

Celkový průměrný prospěch		2.466
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	20
	prospěl	372
	neprospěl	28
	nehodnocen	0

Zameškané hodiny	Celkem	Na žáka
celkem	22075	52.560
z toho neomluvených	393	0.936



2.6. Maturitní zkoušky

Termíny maturitních zkoušek :

období	typ zkoušky	datum konání
jarní	písemné práce	10. a 11. 4.2019
	didaktické testy	2. 5. – 3. 5. 2019
	profilová část praktická	13. a 15. 5.2019
	ústní část	27.5. – 31.5. 2019
podzimní	didaktické testy	2. 9. – 4. 9. 2019
	praktická část	9. 9. a 10. 9. 2019
	ústní část	12. a 13. 9. 2019

Výsledky maturitních zkoušek:

Jaro 2019	4A	4Z	4T	E4	S4	Celkem	
konalo zk v řádném termínu	18	18	28	18	19	101	
uspělo	10	3	24	17	9	63	62,38%
z toho s vyznamenáním	0	1	1	0	1	3	2,97%
neuspělo	8	15	4	1	9	37	36,63%
omluveno	0	0	0	0	1	1	0,99%
Podzim 2019	4A	4Z	4T	E4	S4	celkem	
konalo	9	17	4	1	10	41	
uspělo	4	4	1	0	8	17	41,46%
neuspělo	5	13	3	1	2	24	58,54%
Maturita jaro a podzim 2019 (po řádném a 1. opravném termínu)							
	4A	4Z	4T	E4	S4	celkem	
konalo	19	20	28	18	19	104	
uspělo	14	7	25	17	17	80	76,92%
neuspělo	5	13	3	1	2	24	23,08%
uspělo z konajících	73,68%	35,00%	89,29%	94,44%	89,47%	76,92%	
neuspělo	26,32%	65,00%	10,71%	5,56%	10,53%	23,08%	
Maturita jaro a podzim 2019							
	4A	4Z	4T	E4	S4	celkem	
konalo zk	19	20	28	18	19	104	
neuspělo pouze ve společné části	3	11	1	0	0	15	14,42%
neuspělo pouze v profilové části	2	0	2	1	1	6	5,77%
neuspělo v obou č.	0	2	0	0	1	3	2,88%
uspělo	14	7	25	17	17	80	76,92%
uspěli ve společné	16	7	27	18	18	86	84,62%
uspěli v profilové	17	18	26	17	17	95	91,35%
neuspělo	5	13	3	1	2	24	23,08%

3. VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA

3.1. Učební plány oborů VOŠ pro školní rok 2018/19

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



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

Organizace a řízení staveb	ORS	p/c						2/0	28
		zakočnění						z	
		ECTS						2	2
Rozpočtování	ROZ	p/c						0/2	28
		zakočnění						z	
		ECTS						2	2
Tělesná výchova	TEV	p/c	0/2	0/2	0/2	0/2		0/2	156
		zakočnění	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
		zakočnění	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
		zakočnění		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
		zakočnění			z, zk	z, zk		z, zk	
		ECTS			4	4		4	12
Konstrukční projekt	KOP	p/c			0/3	0/3		0/4	152
		zakočnění			kz	kz		kz	
		ECTS			3	3		3	9
Železniční provoz	ZEP	p/c				2/0			32
		zakočnění				kz			
		ECTS				3			3
Podzemní stavby	PDZ	p/c						2/0	28
		zakočnění						z, zk	
		ECTS						2	2
Mosty	MOS	p/c						3/0	42
		zakočnění						z, zk	
		ECTS						4	4
Odborný seminář	OSE	p/c						0/3	42
		zakočnění						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

	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. a 2. 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	48	336
		zakočení	z	z	z	z	z	z	z	
		ECTS	2	2	2	2	2	2	2	14
Železniční stavitelství (A)	ZES	za období			12	12	12	12	12	60
		zakočení			z, zk	z, zk	z, zk	z, zk	z, zk	
		ECTS			4	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 – 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. a 2. 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
		zakoň	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
		zakoň	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
		zakoň	z	z	z	z			
		ECTS	2	2	2	2			8
Inženýrské stavitelství	INS	p/c	2/0						32
		zakoň	z, zk						
		ECTS	3						3
Stavební materiály a stroje	SMS	p/c	3/0						48
		zakoň	z, zk						
		ECTS	3						3
Geologie a mechanika zemin	GMZ	p/c	2/0						32
		zakoň	kz						
		ECTS	3						3
Stavební mechanika	SME	p/c	2/1	2/1					96
		zakoň	z, zk	z, zk					
		ECTS	3	3					6
Všeobecná ekonomie	VSE	p/c	2/0						32
		zakoň	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
		zakoň	z	z					
		ECTS	2	2					4
Deskriptivní geometrie	DEG	p/c	1/1	1/1					64
		zakoň	z	z					
		ECTS	2	2					4
		Období	1.	2.	3.	4.	5.	6.	Celkem
Zkušebnictví a technologie	ZKT	p/c		1/1					32
		zakoň		kz					
		ECTS		2					2
Zakládání staveb	ZAS	p/c		2/0					32
		zakoň		z, zk					
		ECTS		3					3
Legislativa	LEG	p/c		2/0					32
		zakoň		kz					
		ECTS		2					2
Ekologie	EKO	p/c		2/0					32
		zakoň		z					
		ECTS		2					2
Geodézie	GEO	p/c			2/1	2/1			96
		zakoň			z, zk	z, zk			
		ECTS			3	3			6
Podniková ekonomika	PEK	p/c			2/1				48
		zakoň			kz				
		ECTS			2				2
Dřevěné a kovové	DKK	p/c			3/1				64
		zakoň			z, zk				
		ECTS			3				3
Betonové konstrukce	BEK	p/c				3/1			64
		zakoň				z, zk			
		p/c					3		3
Dějiny architektury	DAR	zakoň		2/0	2/0				64
		ECTS		z, zk	z, zk				
		p/c		3	3				6
		zakoň					2/0	28	



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

Organizace a řízení staveb	ORS	ECTS						z	
		p/c						2	2
Rozpočtování	ROZ	zakonč						0/2	28
		ECTS						z	
		p/c						2	2
Tělesná výchova	TEV	zakonč	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	zakonč	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
		zakonč			z,zk	z,zk		z,zk	
		ECTS			4	4		4	12
Kulturní krajina (A)	KUK	p/c				3/0		3/0	90
		zakonč				z, zk		z, zk	
		ECTS				4		3	7
Předprojektové průzkumy	PPP	p/c				3/0			48
		zakonč				kz			
		ECTS				4			4
Historické stavební materiály	HSM	p/c						3/0	42
		zakonč						z, zk	
		ECTS						4	4
Rekonstrukce staveb (A)	REK	p/c			1/1	3/0		3/0	122
		zakonč			z, zk	z, zk		z, zk	
		ECTS			4	5		4	13
Typologie památek	TYP	p/c						3/0	42
		zakonč						z, zk	
		ECTS						3	3
Odborný seminář	OSE	p/c						0/5	70
		zakonč						kz	
		ECTS						4	4



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

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 –
3. – 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	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. a 2. 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
	VSE	za období		10						10



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

Všeobecná ekonomie		zakončení		kz						
		ECTS		3						3
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
	BEK	za období					12	12		24



Cc2 - Informace o vzdělávacím programu - obsah uspořádaný do modulů a vzorový učební plán											
Betonové konstrukce		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
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	48	336
		zakončení	z	z	z	z	z	z	z	z	
		ECTS	2	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



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

Typologie památek	TYP	za období						12	12
		zakočení						z, zk	
		ECTS						4	4
Celkem hodin teoretické př. za období			88	88	88	88	88	86	614
Celkem hodin praktické př. za období			48	48	48	48	48	48	336
Celkem kreditů			30	30	30	30	30	30	210
Modulů zakončených zkouškou			4	3	6	5	5	4	31
Modulů zakončených klasif. zápočtem			0	2	0	1	2	1	9
Modulů zakončených pouze zápočtem			5	4	3	3	2	4	23

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 30.10.2018

Třída	Obor vzdělávání	Počet studentů k 30.9.2018		třídní učitel
		celkem	děvek	
V1o	36-41-N/06 Ochrana památek a krajiny	0	0	Ing. Klaudia Novotná
V1z	36-42-N/03 Inženýrské stavitelství	11	6	Ing. Klaudia Novotná
1. roč.		11	6	
V2o	36-41-N/06 Ochrana památek a krajiny	0	0	Ing. Klaudia Novotná
V2z	36-42-N/03 Inženýrské stavitelství	5	0	Ing. Klaudia Novotná
2.roč.		5	0	
V3o	36-41-N/06 Ochrana památek a krajiny	0	0	Ing. Klaudia Novotná
V3z	36-42-N/03 Inženýrské stavitelství	9	1	Ing. Klaudia Novotná
3.roč.		9	1	
Celkem		25	7	

dálkové a kombinované studium

Stavy ve třídách dle zahajovacího výkazu k 30.10.2018

Třída	Obor vzdělávání	Počet studentů k 30.9.2018		třídní učitel
		celkem	děvek	
D1o	36-41-N/06 Ochrana památek a krajiny	10	7	Ing. Klaudia Novotná
D1z	36-41-N/03 Inženýrské stavitelství	1	0	Ing. Klaudia Novotná
1. roč.		11	7	
D2o	36-41-N/06 Ochrana památek a krajiny	0	0	Ing. Klaudia Novotná
D2z	36-41-N/03 Inženýrské stavitelství	6	1	Ing. Klaudia Novotná
2.roč.		6	1	
D3o	36-41-N/06 Ochrana památek a krajiny	1	1	Ing. Klaudia Novotná
D3z	36-41-N/03 Inženýrské stavitelství	3	0	Ing. Klaudia Novotná
3.roč.		4	1	
D4o	36-41-N/06 Ochrana památek a krajiny	5	4	Ing. Klaudia Novotná
D4z	36-41-N/03 Inženýrské stavitelství	4	0	Ing. Klaudia Novotná
4.roč.		9	4	
Celkem		30	13	

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	10	10	0	0	0	0	0
1. roč.		10	10	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	5	4	1	0	1	0	0
2.roč.		5	4	1	0	1	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	9	0	0	0	0	0
3.roč.		9	9	0	0	0	0	0
Celkem		24	23	1	0	1	0	0

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	6	5	1	0	0	0	1
D1z	36-41-N/03 Inženýrské stavitelství	1	1	0	0	0	0	0
1. roč.		7	6	1	0	0	0	1
D2o	36-41-N/06 Ochrana památek a krajiny	0	0	0	0	0	0	0
D2z	36-41-N/03 Inženýrské stavitelství	4	3	1	0	0	0	1
2.roč.		4	3	1	0	0	0	1
D3o	36-41-N/06 Ochrana památek a krajiny	1	1	0	0	0	0	0
D3z	36-41-N/03 Inženýrské stavitelství	3	3	0	0	0	0	0
3.roč.		4	4	0	0	0	0	0
D4o	36-41-N/06 Ochrana památek a krajiny	5	3	2	2	0	0	0
D4z	36-41-N/03 Inženýrské stavitelství	4	2	2	2	0	0	0
4.roč.		9	5	4	4	0	0	0
Celkem		24	18	6	4	0	0	2

4. DALŠÍ SOUČÁSTI ORGANIZACE

4.1. Domov mládeže

Počet lůžek	80
Počet pokojů	36
z toho 1 lůžkových	4
2 a 3 lůžkových	32
Společenské místnosti	2
Počet vychovatelek	4
Ubytovaných žáků a studentů (k 30.10.2018)	63

Akce DM: prohlídka Děčína – historie, orientace ve městě pro 1. ročníky, výlet na vánoční trhy do Drážďan, výroba vánoční dekorace v zahradnictví Azalka, možná přijde i Ježíšek – slavnostní společná večeře, procházka večerním Děčínem, ozdobení stromečku pro zvířátka u ZOO, posezení u stromečku s cukrovím od maminek a rozdání dárečků. Byli jsme na výletě na Maxičkách a vraceli se pěšky zpět do Děčína přes dvě vyhlídky a cestou si zahráli i pár pěkných her. Chodili jsme do knihovny na přednášky – cestovali jsme po Japonsku, Baltských ostrovech (Albánie, Černá hora), Maroku, Severní Americe. Jedna přednáška byla vzdělávací – Mozek, kde začíná a kde končí. Chodili jsme fandit děčínským hokejistům. Vyráběli jsme čarodějnice a grilovali na školní zahradě, kterou si udržujeme a staráme se o ni. Pravidelně dochází k setkávání výchovných skupin, kde si povídáme a řešíme různé problémy, co naše žáky tíží. Např. na začátku školního roku to je soužití ve velkém počtu lidí nebo co kdo by zlepšil v DM, další je samozřejmě i prospěch. Se školní rokem jsme se rozloučili výletem do Rathenu na výstavu modelové železnice a skalní unikát Saského Švýcarska Bastei.

Zpracoval: Alena Konopíková

4.2. Školní jídelna

Kapacita kuchyně	400
Počet míst u stolu	144
Počet strážníků (k 30.10.2018)	277
z toho ubytovaných na DM	58
ostatních žáků a studentů	139
pracovníků škol	44
externích	36

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

4.3. Penzion Romance

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

5. ZPĚČÁVA O HOSPODAŘENÍ ZA ČOK 2018

Název položky	Hlavní činnost	Hospodářská činnost	Celkem
Náklady celkem	46 787 832,98	1 140 022,49	47 927 855,47
Náklady z činnosti	46 787 832,98	1 140 022,49	47 927 855,47
Spotřeba materiálů	2 375 123,60	390 107,54	2 765 231,14
Spotřeba energie	2 247 184,59	30 607,18	2 277 791,77
Spotřeba jiných neskladovatelných dodávek	102 326,35	9 789,38	112 115,73
Prodané zboží		136 930,27	136 930,27
Opravy a udržování	1 008 271,57		1 008 271,57
Cestovné	144 669,00		144 669,00
Náklady na reprezentaci	11 172,93	12 612,04	23 784,97
Ostatní služby	1 688 237,68	149 261,70	1 837 499,38
Mzdové náklady	27 561 329,00	309 242,00	27 870 571,00
Zákonné sociální pojištění	8 903 153,00	72 091,00	8 975 244,00
Jiné sociální pojištění	109 906,90	890,61	110 797,51
Zákonné sociální náklady	675 553,63	2 732,84	678 286,47
Jiné daně a poplatky	2 000,00		2 000,00
Odpisy dlouhodobého majetku	761 197,00		761 197,00
Náklady z drobného dlouhodobého majetku	906 824,99	25 747,12	932 572,11
Ostatní náklady z činnosti	290 882,74	10,81	290 893,55
Výnosy celkem	46 993 069,48	1 233 382,74	48 226 452,22
Výnosy z činnosti	3 467 048,22	1 233 382,74	4 700 430,96
Výnosy z prodeje služeb	2 598 236,51	1 052 728,31	3 650 964,82
Výnosy z pronájmu	810 851,16		810 851,16
Výnosy z prodaného zboží		180 649,84	180 649,84
Ostatní výnosy z činnosti	57 960,55	4,59	57 965,14
Výnosy z transferů	43 526 021,26		43 526 021,26
Výnosy vybraných místních vládních institucí z transferů	43 526 021,26		43 526 021,26
Výsledek hospodaření před zdaněním	205 236,50	93 360,25	298 596,75
Výsledek hospodaření běžného účetního období	205 236,50	93 360,25	298 596,75

Zpracoval: Ing. Veronika Klímová



6. ZÁVĚŤ VÝŤOČNÍ ZPŤÁVY

Příprava na nový školní rok 2018/19 proběhla během prázdnin standardním a plynulým způsobem – v hlavních budovách, v domovech mládeže, v jídelně i na přilehlých pozemcích. Provedly se opravy a výmalby některých učeben, opravily se podlahové krytiny nebo se vyměnilo lino v celých učebnách, proběhly opravy, které se za provozu nemohly uskutečnit. Zrekonstruovaly se prostory pro ekonomický úsek na budově Čsl. armády, v kuchyni a přilehlých prostorách se provedla výmalba. Na budově Slovanská se zateplovala spojovací chodba, kompletní výmalba se provedla ve všech učebnách výpočetní techniky a v posilovně. Opravila se tenisová zeď a oplocení. Na budově Čsl. armády se zrekonstruovala učebna Odborného kreslení a zbudovala se kompletně nová učebna Fiktivní firma. Během roku se vyprojektovala oprava opěrné zdi - II. část v objektu Letná, opravy byly zahájeny v červenci 2019.

Na podzim 2018 se opět rozběhly práce na projektové dokumentaci Komplexní rekonstrukce Slovanská. Opět jsme spolupracovali s investorem a projektantem na pravidelných schůzkách s tím, že projekt musí být odevzdán v únoru 2019. K velké naší lítosti však projektant termín nesplnil a činnost se tak opět zastavila. Proběhlo několik jednání na KÚ ÚK ohledně budoucnosti rekonstrukce, bohužel není v naší moci do jednání mezi investorem a projektantem zasahovat. Ani přes prázdniny 2019 se práce nepohnuly. Vzhledem k velkému objemu již provedené práce věříme, že se projekt dokončí. Otázka je kdy?

Výuka na SPŠ probíhala na obou budovách plynule, standardně a bez větších komplikací. Personální obsazení se změnilo v podobném procentu jako každý rok. Nejvíce byl posílen obor Provoz a ekonomika dopravy. Od září 2018 se 1. ročníky začaly učit dle nově zrevidovaného ŠVP. Studijní výsledky, výchovná opatření a maturitní zkoušky nevybočovaly z normálu, výsledky byly hodnoceny jako průměrné. Žáci se navíc během školního roku zúčastňovali velikého množství soutěží, turnajů, besed, odborných přednášek a odborných exkurzí, divadelních představení a dalších akcí. Dále se zúčastnili SOČ i odborných soutěží vyhlášené odbornými firmami, středními nebo vysokými školami. Žáci měli možnost během roku skládat profesní zkoušky dle odbornosti, na které byli během roku připravováni. Na škole velice dobře pracuje Dramatický kroužek, jehož členové nás reprezentují na mnohých akcích. Tradicí se stává divadelní představení v Městském divadle, které je důstojným zakončením kalendářního roku pro všechny žáky a pedagogy školy. Kroužek modelové železnice se zabýval vytvořením dalšího panelu, který bude sloužit k propagaci školy. Tradiční Vánoční jízdy se setkaly s velikým ohlasem.

V letošním roce se také naši žáci i studenti podívali do světa. Navštívili Anglii – poznávací zájezd, Rakousko - lyžařský zájezd a Německo - opakované exkurze. Podařilo se nám navázat spolupráci se Střední školou v Trenčíně, takže proběhly vzájemné výměnné návštěvy 3.ročníků oboru Provoz a ekonomika provozu.

Na škole velice dobře pracuje spolek Přátel VOŠ a SPŠ Děčín. Právě jejich prostřednictvím bylo finančně podpořeno velké množství akcí a dále zajišťuje a pomáhá maturantům s pořádáním maturitních plesů.

Výuka na VOŠ byla standardní, byla doprovázena velkým množstvím exkurzí a odborných přednášek. Studenti se zúčastnili týdenního geodetického cvičení společně se studenty VUT v Brně, skládali profesní zkoušky, na které byli připravováni „zimním soustředěním“ a zúčastňovali se akcí, které se v minulých letech osvědčily. Opět se uspořádal Draft – setkání se zaměstnavateli a znovu se potvrdil veliký zájem o naše studenty. V únoru byla pořádána tradiční odborná konference pod názvem Kvalita staveb a oprav tratí železniční dopravní cesty, na které škola přivítala 230 účastníků z odborné sféry.



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

Absolutorium proběhlo pod vedením pánů docentů z VUT v Brně a ČVUT Praha a oponentů z řad zaměstnavatelů. Znalosti absolventů byly hodnoceny velice kladně.

O naše žáky SPŠ a studenty VOŠ je obrovský zájem. Spolupráce se zaměstnavateli a sociálními partnery byla intenzivnější a dále se rozvinula a společnými silami jsme se soustředili na zatraktivnění a propagaci technických oborů. Oslovovali jsme školy a obecně společnost formou prezentací, uspořádali jsme dny otevřených dveří a pořádali akce na podporu technického vzdělávání. Na podzim 2018 jsme získali prestižní ocenění „Škola doporučena zaměstnavateli 2018“, hlasováním firem jsme získali 2. místo v Ústeckém kraji.

Během roku jsme čerpali prostředky z OPVVV na projekt Šablony 2017. Díky tomuto se podařilo uskutečnit především doučování slabších žáků, vést výuku zajímavěji, školení pedagogů a realizace stáží u odborných firem. V srpnu 2019 projekt končí a zpracovává se monitorovací zpráva. Dále jsme zapojeni v projektu IKAP, kde hlavní náplní propagace technických oborů. V květnu 2019 jsme podali žádost k posouzení projektu Šablony II, který by měl běžet od září 2019.

V rámci motivačního programu Dobrá škola byla vypsána soutěž Moderní škola 4.0, které jsme se zúčastnili. Finanční ohodnocení, které jsme získali, a vůbec nebylo zanedbatelné, jsme použili na nákup vybavení dílen a laboratoří především pro obor elektrotechnika.

Školní rok 2018/19 bych zhodnotila velice pozitivně. Shledala jsem velké pracovní nasazení nejen u žáků a studentů, ale především u pedagogů i nepedagogů a to jak ve škole, tak i mimo školu. Přestože bylo pracovní nasazení vysilující, byla zachována příjemná a tvůrčí atmosféra v duchu hesla: s úsměvem jde všechno lépe. A za toto patří všem zúčastněným veliké poděkování.

Zpracoval: Ing. Jana Vacková

Datum zpracování zprávy:	15. 10. 2019
Datum projednání v pedagogické radě:	22. 10. 2019
Datum projednání ve školské radě:	22. 10. 2019

Ing. Jana Vacková
ředitelka školy