



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

Čs. armády 10, Děčín I, 405 02, IČ: 47274689, tel.: 412516136, [www.prumkadc.cz](http://www.prumkadc.cz)

---

# VÝROČNÍ ZPRÁVA

**školní rok 2016/2017**



Děčín říjen 2017

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:** Čs. armády 10, Děčín I

**Právní forma:** příspěvková organizace

**Ředitel:** Ing. Bc. Jana Vacková

**Součástí organizace :**

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

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

Středisko DM, Čs. armády 1, Děčín I

Středisko ŠJ, Čs. armády 1, Děčín I

**IČO:** 47274689

**DIČ:** CZ47274689

**REDIZO:** 600020355

**IZO VOŠ:** 110028601

**IZO SPŠ:** 047274689

**Telefon:**

Středisko Čs. armády 412 516 136

Středisko Slovanská 412 535 001

Středisko DM 412 510 648

Středisko ŠJ 412 513 646

**E-mail:** info@prumkadc.cz

**Webové stránky:** [www.prumkadc.cz](http://www.prumkadc.cz)

**Název zřizovatele:** Ústecký kraj

**Sídlo zřizovatele:** Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

**Právní forma organizace :** Příspěvková organizace zřízená krajem

**Zřizovací listina vydána :** 28.11.2001

**Datum založení školy :** 1905 (2012 sloučena)

**Datum zařazení do sítě :** 26. 7. 1996

**Datum zápisu do rejstříku:** 1.1.2005



## 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 (od 3/2017)
Správce budov:	Luděk Machala
Hospodářka:	Kateřina Sýkorová
Provozář:	Otto Danita
Knihovnice:	Marie Liščáková
Správce sítě	externí – Milan Dítko
Koordinátor ICT:	Ing. Miroslav Dlask
	Ing. Klaudia Novotná
Výchovný poradce	Mgr. Alexandra Sklenářová
	Mgr. Kateřina Fridrichová
Výchovný poradce a metodik prevence:	Mgr. Lenka Jelínková
Vedoucí DM:	Alena Konopíková
Vedoucí školní jídelny:	Zuzana Kokštejinová
Pedagogové:	
Vychovatelky DM: 3 - Alena Konopíková, Blanka Žirovnická, Vladislava Paterová	
<b>Další pracovníci školy:</b>	
školník/ce: 2 - Milan Brada, Lenka Danitová	
pomocný údržbář: 1 - Miloš Knotek	
kuchařka: 3 - Jitka Kučerová, Helena Špringlová, Danuše Fialová	
uklízečka: 9 – Sabina Černá, Andrea Drbohlavová, Romana Drnková (od 3/2017), Anna Fridrichová (od 3/2017), Jirí Navrátil, Veronika Paverová, Ivana Plzáková, Pavla Škrvnová, Jitka Tupá, Jitka Vepřovská (do 1/2017)	

### 1.1.2. Poradní orgány ředitele školy

- školská rada
- porada vedení školy
- předmětové komise
- pedagogická rada SPŠ
- pedagogická rada VOŠ



### 1.1.2.1. Školská rada

Školská rada pracovala ve školním roce 2016/17 ve složení:

**za zřizovatele:**

- Ing. Petr Sukdol
- Ing. Robin Kubec

**za pedagogy:**

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

**za žáky a studenty:**

- Ing. Jitka Horká
- p. Miloš Röhrich

Školská rada zasedala ve školním roce 2016/17 v jednom termínu, a to 8.11.2016.

Na jednání bylo projednáno

- Výroční zpráva za školní rok 2015/16
- Školní řád platný od 1.9.2016
- maturitní zkoušky
- záměry na školní rok 2016/17
- konání semináře se železniční tematikou

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

### 1.1.2.2. Porada vedení školy

Porady vedení školy probíhají jednou týdně ve složení: ředitel  
zástupci ředitele  
výchovní poradci  
asistent ředitele

### 1.1.2.3. Předmětové komise

Schůzky předmětových komisí probíhají čtvrtletně, případně podle potřeby.

Předmětová komise	Vedoucí	Členové
společenských věd	Mgr. Irena Horová	Ks, Sč, Sk, Ro, Je
přírodovědná	Mgr. Václav Jelínek	Mg, Ná, Vl, Hd
tělesné výchovy	Mgr. Jana Roudnická	Hd, Pe, Eb, Bž
výpočetní techniky	Ing. Lea Drdková	Ma, Pm, Eb, ( Dk, No)
cizích jazyků	Mgr. Lenka Jelínková	Bž, Dh, Fd, Hn, Je, Sk, Ši, Ve, Dd, Bh
strojírenství	Ing. Zdeněk Forman	Dk, Fb, Do, Oš, Ze, Šv, Pr
elektrotechniky	Ing. Jaroslav Svrčina	Be, Hk, Ma, Tuz, Jk, Ba, Ze
dopravy	Ing. Karla Zemanová	Hž, Hos, Hů, Gt, Nv, Tk, Št, Up, Oš, Ro
stavební	Ing. Alice Turanská	Ča, Dčá, Mt, Up, Pr, Vl, Ši, Fn, No, Po
vyšší odborné školy	Ing. Klaudia Novotná	Fn, Po, Vk, Tu, Ši, Vl, Up, Mt, Dčá, Fi, Hr, Sa, Bn, Dd, Jl, Fd, Rei



#### 1.1.2.4. Pedagogická rada SPŠ

Skládá se z pedagogických pracovníků SPŠ a vedoucí vychovatelky DM.  
Schází se jednou týdně pro běžnou činnost a čtvrtletně formou klasifikační porady.

#### 1.1.2.5. Pedagogická rada VOŠ

Skládá se z pedagogických pracovníků VOŠ a zástupce ředitele pro VOŠ.  
Schází se jednou týdně pro běžnou činnost a pololetně formou klasifikační porady.

### 1.1.3. Pedagogičtí pracovníci školy

#### 1.1.3.1. Přehled dle vyučovaných předmětů

Učitel	Zkr.	Vyučuje
Ing. Luboš Bambas	Ba	PRA
Ing. Otakar Beneš	Be	ELM, EAT, ETE, SES, ESP, SIZ
Václav Beneš	Bn	PRA
Mgr. Lucie Bláhová	Bh	AJ
Mgr. Jiří Blažek	Bž	TEV
Petra Čapková, DiS.	Ča	POS, NPS, IKT, STA, GRP, STP
Oto Danita	Da	PRA
David Del Maschio	Ma	TVP, ISY, IKT, MIT
Ing. Miroslav Dlask	Dk	zástupce ř., KCV, MEC, STJ
Ing. Marcela Dočkalová	Dč	REK, DEG, ARC, OSE, DAR, SZP, PRA, UDS
Olga Drahošová	Dh	AJ
Ing. Lea Drdková	Dd	AJ, IKT
Ing. Ivan Drobný	Do	ZST, STT
Đurdák Jan	Du	LOD
Bc. Tomáš Eibl	Eb	IKT, TEV
Ing. Jana Fenclová	Fn	zástupce ř., BEK, SME, STK, MOT, DOS, PRA
Ing. Karel Ficenc	Fi	MOT, SAT
Ing. Zdeněk Forman	Fo	KOM, STJ, TEK, MEC
Ing. Dana Freibergová	Fb	CNC, TEK, STO, KCV
Mgr. Kateřina Fridrichová	Fd	vých. poradce, NJ
Ivan Geist	Ge	CDP
Mgr. Vilma Gottwaldová	Gt	HZE, ZEM, ZZM
Josef Hanzal	Hž	DPL, LOG, PRA, LOC
Ing. Jaroslav Horák	Hr	TEP, KOP, ZES
Mgr. Irena Horová	Ho	CJL, SPV
Ing. Karel Hospodka	Hos	DOP, ZED, ZPR, PRA
Mgr. František Hradecký	Hd	MAT, TEV
Mgr. Mária Hrnčířová	Hn	AJ
Bc. Jindřiška Hůlová	Hu	DPL, LOG, PRA, LGZ
Ing. Pavel Hušek	Hš	KUK
Mgr. Václav Jelínek	Jk	FYZ, MAT, ZAE



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

Mgr. Lenka Jelínková	Jl	vých. poradce, AJ
Mgr. Jitka Jetmarová	Je	CJL, NJ, NNJ
Mgr. Libuše Křest'ánová	Ks	CJL, SPV
Ing. Jitka Kudrová	Kv	mateřská dovolená
Ing. Václav Matuna	Mt	GEO, GMZ, ZAS, PRA, SAT
Ing. Michal Moc	Mo	PVP, ISY
Mgr. Zuzana Morongová	Mg	CHE, MAT, MAS
Ing. Zbyněk Mynář	My	KOP
Ing. Petr Novák	Nk	MOT
Ing. Hana Novotná	Nv	EKO, EKP, TEA, UCE, PRA
Mgr. Jindřiška Novotná	Ná	MAT
Ing. Klaudia Novotná	No	zástupce ř., ZES, INS, KOP, GRP, GRP1, INF1, CAD, NDS
Ing. Milan Ošťádal	Oš	DOP, LOG, ZST, STR
Mgr. Jiří Pech	Pe	TEV, SPH
Ing. Pokorná Natalia, PhD.	Po	PEP, BEK, STA1
Bc. Jan Pomichálek	Pm	IKT
Jiří Procházka	Pr	STM, PRA
Bc. Pavla Reimerová	Rei	KUK
Mgr. Jana Roudnická	Ro	TEV, SPV, ZTV, SPH, PKM, SSV
Ing. David Skalický	Sa	HIS
Mgr. Alexandra Sklenářová	Sk	vých. poradce, NJ, NNJ, SPV
Ing. Jaroslav Svrčina	Sn	ELM, ELT, ZAE, CIT
PaedDr. Naděžda Svrčinová	Sč	CJL, SPV
Ing. Ivo Šindelář	Ši	nemoc
Ing. Miloš Štefl	Št	CDP, CZT
Jiří Švejcar	Šv	PRA
Ing. Vladimír Trnka	Tk	SZT, ZED
Ing. Alice Turanská	Tu	POS, CAD, GRP, GRP2, INF1, NPS, STA, GZS
Ing. Jindřich Tuzar	Tuz	END, ENE, EZV, MZV
Ing. Pavel Ulip	Up	VSP, VSE, ROZ, ORS, EKO
Ing. Jana Vacková	Vk	ředitelka, ZSM, DKK, STA1, SME, PEP
Mgr. Alena Veselá	Ve	AJ, NAJ
RNDr. Jindra Vlčková	Vl	DEG, FYZ, MAT, MAT1, SMA
Ing. Miroslav Záhora	Za	DPŘ
Václav Zeman	Ze	PRA
Ing. Karla Zemanová	Zm	ZEP, UPC, PRA, LGZ, ZED



### 1.1.3.2. Věková skladba pedagogických pracovníků podle odborné a pedagogické způsobilosti

Odborná a pedagogická způsobilost	Do 35 let		Nad 35 let do 45 let		Nad 45 let do 55 let		Nad 55 let do důchod. věku		Důchodci		Celkový souhrn	
	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy
Celkem	3	1	8	6	18	11	20	7	18	4	67	29
z toho nespĺňují	0	0	1	1	3	1	1	0	3	1	8	3
řešeno			studium	studium	odbornost, studium	studium	odbornost, studium	odbornost				

### 1.1.3.3. Další vzdělávání

Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků na středních školách				
Typ vzdělávání	Semináře		Studium poskytující stupeň vzdělání	
	Jednodenní	Více denní	Forma	Počet
Název vzdělávací akce				
Studium VŠ			Dálk.	1
Studium VOŠ				
Ped. studium				
Vých poradce			Dálk.	1
Funkční studium F1				
Ostatní odhad	21	19		

## 1.3 Struktura vzdělávací nabídky

### 1.3.1. Seznam studijních oborů :

#### Střední průmyslová škola

23-41-M/01	Strojírenství	střední vzdělání s maturitou	denní forma
26-41-M/01	Elektrotechnika	střední vzdělání s maturitou	denní forma
36-47-M/01	Stavebnictví	střední vzdělání s maturitou	denní forma
37-41-M/01	Provoz a ekonomika dopravy	střední vzdělání s maturitou	denní forma
78-42-M/01	Technické lyceum	střední vzdělání s maturitou	denní forma

#### Vyšší odborná škola

36-41-N/03	Inženýrské stavitelství	vyšší odborné vzdělání	denní forma
36-41-N/03	Inženýrské stavitelství	vyšší odborné vzdělání	dálková forma
36-41-N/06	Ochrana památek a krajiny	vyšší odborné vzdělání	denní forma
36-41-N/06	Ochrana památek a krajiny	vyšší odborné vzdělání	dálková forma

## 1.4 Odborná a mezinárodní spolupráce s organizacemi

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

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

Spolupráce s vysokými školami – ČVUT Praha, VUT Brno, VŠBTU Ostava a TU Liberec byla mimo jiné jako i v jiných letech zaměřena na spolupráci při pořádání konferencí o železničním stavění. Již 15. odborná konference s železniční tematikou pořádala v březvu VOŠ a SPŠ děčínské tématem Opavy a ekonomické železniční trati v výhledu.

Smiřsko pod záštitou GR SŽ s.o. a Oblastní komory ČKAIT Ústí nad Labem.

Další aktivity:

- jsme členy asociace středních škol
- jsme členy asociace vyšších odborných škol
- jsme členy asociace školních sportovních klubů
- jsme přidruženými členy STOP – společnosti pro technologie ochrany památek
- naše škola je členem správní rady Sdružení Interoperabilita železniční infrastruktury
- jsme přidruženými členy Svazu spedice a logistiky ČR

## 1.5 Údaje o významných školních a mimoškolních aktivitách

Ve školním roce 2016/17 jsme se zúčastnili těchto soutěží:

Název soutěže	Typ soutěže/kolo	Jméno účastníka	Umístění
Cena Constellia Extrusions Děčín		Jakub Baloun	1.místo
Cena Constellia Extrusions Děčín		Jan Antal	2.místo
Cena Constellia Extrusions Děčín		Jakub Šír	3.místo
DOP 3 Sim - Praha	celostátní	Holeček, Kučera,	účast
DOP 3 Sim - Praha	celostátní	Koubovský,	účast
DOP 3 Sim - Praha	celostátní	Sedláček, Urban	účast
Ekonomická olympiáda - krajské kolo	krajské	Miroslav Janda	16.místo
Ekonomická olympiáda - krajské kolo	krajské	Petr Mlynář	17.místo
Ekonomická olympiáda - krajské kolo	krajské	Michaela Vaňková	23.místo
Ekonomická olympiáda - krajské kolo	krajské	Eliška Braunová	26.místo
Ekonomická olympiáda - krajské kolo	krajské	Kristýna Albrechtová	27.místo
Jazyková olympiáda, německý jazyk	krajské	Zuzana Stašková	účast



K. VARY - 21.ročník soutěže SPŠ stavebních	celostátní	Lucie Švomová	2.místo
K. VARY - 21.ročník soutěže SPŠ stavebních	celostátní	Pavla Burešová	2.místo
K. VARY - 21.ročník soutěže SPŠ stavebních	celostátní	Jana Javůrková	2.místo
KF středních škol Ústecký kraj	krajské	družstvo	2.místo
Matematický klokan	republikové		účast
Mladý logistik - Karlovy Vary	celostátní	Klára Havlínová	3.místo
Mladý logistik - Karlovy Vary	celostátní	Monika Horáková	3.místo
Mladý logistik - Karlovy Vary	celostátní	Petr Mlynář	3.místo
OF J. Masopusta	okresní	družstvo	1.místo
OF středních škol Děčín	okresní	družstvo	1.místo
OF středních škol Děčín	okresní	družstvo	1.místo
Olympiáda z českého jazyka	okresní	Vít Barták	7.místo
Pišqworky	oblastní	družstvo	
Pišqworky	krajské	družstvo	
Porotherm - kategorie I. Rodinný dům		Lucie Švomová	1.místo
Porotherm - kategorie I. Rodinný dům		Pavla Burešová	2.místo
Porotherm - kategorie I. Rodinný dům		David Beneš	3.místo
Porotherm - kategorie II. Občanská stavba		Luboš Pavlík	1.místo
Porotherm - kategorie II. Občanská stavba		Lucie Vodrážková	2.místo
Porotherm - kategorie II. Občanská stavba		Jakub Janíček	3.místo
PR-DO-LOG - Praha	celostátní	Ondřej Sedláček	4.místo
PR-DO-LOG - Praha	celostátní	David Vávra	4.místo
PR-DO-LOG - Praha	celostátní	Tomáš Urban	4.místo
Přírodovědný klokan	republikové		účast
Soutěž v grafických programech Č. Budějovice	celostátní	Eliška Báhová	30.místo
Soutěž v grafických programech Č. Budějovice	celostátní	Kristýna Cestrová	31.místo
Tondach - soutěž		Pavla Burešová	1.místo
V srdci Děčína, Děčín v srdci	městské	Ladislav Paslavský	2.místo
Soutěž v programování	okresní	Kudláček Vojtěch	1.místo
Soutěž v programování	okresní	Kusý Michal	3.místo
Soutěž v programování	krajské	Kudláček Vojtěch	1.místo

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

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

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

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



Výchovné poradkyně spolupracují s PPP, SPC, OSPOD, Poradnou pro integraci a dalšími poradenskými pracovišti, s psychologkou Mgr. Závěrkovou a metodička prevence také s Policií České republiky.

**Těžiště práce:**

- pomoc při překonávání adaptačních potíží při přechodu na SŠ, nejen formou adaptačního kurzu pro studenty, ale rovněž schůzkou pro rodiče studentů prvních ročníků na samém začátku září
- práce se studenty s vývojovými poruchami učení a chování a s tělesným, resp. smyslovým postižením, vypracování Plánu pedagogické podpory, Podpůrných opatření, popř. IVP
- poskytování informací o dalších možnostech studia (VŠ a VOŠ) a administrace přihlášek
- spolupráce s IPS Úřadu práce – příprava studentů 4. ročníků na vstup do zaměstnání atd.
- výchovné poradkyně se zúčastňovaly porad pořádaných pedagogicko-psychologickou poradnou a odborných školení a seminářů a informace pak předávaly pedagogům, dále se zúčastnily školení na téma Problémový žák a žák s ADHD
- 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 (Duchcov, Ústí nad Labem, Most, Rumburk, Nový Bor, Česká Lípa, Děčín) a snažíme se oslovit co nejvíce žáků devátých tříd.

Pro žáky 9. tříd děčínských ZŠ byly připraveny informativní hodinové programy a sdílení odborných učeben, v rámci kterých se žáci mohli seznámit s výukou jednotlivých oborů a zapojit se do určitých činností v odborných učebnách. Pro žáky základních škol byly zorganizovány náborové soutěže Pec nám spadla a Ochutnej průmku.

Dále proběhlo setkání výchovných poradců ze ZŠ a SŠ na téma inkluze ( listopad 2016). Mgr.

Fridrichová dokončila studium oboru Speciální pedagogika ( CCV PF UJEP). Byla zajištěna

propagace VOŠ na středních školách v Ústeckém a Libereckém kraji, přednášky v Liberci, Ústí nad Labem a Kadani

V oblasti prevence sociopatologických jevů jsme se zaměřili zejména na prevenci kouření, je třeba v působení na studenty v tomto směru nadále jednotně působit. Na schůzce s rodiči žáků prvních ročníků jsme hovořili o školním řádu, zákazu opuštění budovy a kouření v blízkosti školy.

Byla navázána spolupráce s pplk. Kotasem, který v rámci spolupráce školy s Policií České republiky připravil přednášku s besedou pro žáky prvních a druhých ročníků. Všechny třídy 2. - 4.



ročníku absolvovaly besedy s pracovníkem Městské policie Děčín Ing. Moudrým (témata: Drogy a právo a Problematika nutné obrany).

V dubnu jsme se jako každoročně zúčastnili festivalu Jeden svět.

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

## **1.7 Hodnocení školního informačního systému**

### **Úroveň zaměstnanců**

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

### **Úroveň HW**

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

Obě střediska jsou propojeny optickým spojem o rychlosti 100Mbps. Rychlost internetu pro obě střediska dosahuje 100/100Mbps bez agregace. Přístup do internetu je řešen HW směrovačem.

Celý provoz IS nyní zabezpečuje jeden fyzický server běžící na středisku Čs. armády.

Stáří počítačových učeben je 2 – 7 let, ICT vybavení školy je postupně inovováno, buď nákupem nového zařízení nebo postupným vylepšováním, např. výměna harddisků za SSD.

### **Úroveň SW**

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

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

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

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

### **Úroveň dat**

Školní prezentace je uložena v hostovaném prostředí poskytovatele internetu. Systém školních agend a ekonomické agendy využívají školní server a částečně Office365. Všichni uživatelé využívají autorizaci, autentizaci a ukládání dat na školní server nebo prostředí Office365. Školní elektronická pošta je kompletně v prostředí Office365 společnosti Microsoft.

Zpracoval: Milan Dítko

## 1.8 Výsledky inspekční činnosti

V roce 2016/2017 byly provedeny následující kontroly:

- **Česká školní inspekce (22.2. – 24.2.2017)**

### Předmět:

Zjišťování a hodnocení podmínek, průběhu a výsledků vzdělávání poskytovaného střední a vyšší odbornou školou. Zjišťování a hodnocení naplnění školních vzdělávacích programů pro střední vzdělávání a jejich souladu s právními předpisy a RVP.

### Výsledek:

Ředitelka školy po svém nástupu do funkce v roce 2012 (po sloučení obou průmyslových škol) postupně sjednotila vnitřní i vnější informační systémy, vyučované obory vzdělání včetně revize ŠVP a změny zaznamenaly i akreditace oborů VOŠ. Ke změnám došlo také v personálních podmínkách. Výrazné zlepšení doznaly prostorové a materiální podmínky pro vzdělávání, jejich modernizace v plánovaných etapách dále pokračuje..

### **Silné stránky**

- Jasná vize – systematické zkvalitňování odborného vzdělávání
- Spolupráce s firmami – velmi dobré uplatnění absolventů
- Prezentace školy na veřejnosti, soutěže – osobnostní a profesní rozvoj žáků a studentů
- Účinný a propracovaný systém poradenských služeb – příjemné prostředí a klima třídních kolektivů
- Aktivní spolupráce z odborníky z praxe – podpora praktických zkušeností studentů VOŠ

### **Slabé stránky**

- Absence diferenciací a individualizace ve výuce dostatečně nezohledňuje pracovní tempo jednotlivců
- Nevyužívání úvodní motivace studentů VOŠ ve vyučovací hodině
- Menší prostor věnovaný aktivitám podporujícím objevování a kladení otázek vede k malé aktivitě a pasivnímu příjmu informací

- **Hasičský záchranný sbor (9.11.2016)**

**Předmět:** Dodržování povinnosti stanovené předpisy o požární ochraně

**Výsledek:** Při kontrole bylo shledáno porušení zákona o požární ochraně pouze z hlediska nedoložení kontroly požárních dveří, ostatní kontrolované předměty byly bez porušení zákona o požární ochraně. Nedostatky byly odstraněny.

- **Krajský úřad Ústeckého kraje (13.9.2016)**

**Předmět:** Kontrola opatření přijatých k odstranění nedostatků zjištěných kontrolou dne 30.12.2015

**Výsledek:** Kontrolou byly zjištěny nedostatky ve vedení knihy jízd a evidence PHM, nedostatky byly odstraněny.

- **Audit účetní závěrky za rok 2016 (říjen 2016-březen 2017) – schválení účetní závěrky**

Výsledek: účetní závěrka za rok 2016 byla schválena

Zpracoval: Bc. Pavla Reimerová



## 1.9 Spolupráce s odborovými organizacemi

Při naší škole působí dvě Základní odborové organizace. S paní ředitelkou každoročně sestavují Kolektivní smlouvu a připravují pro zaměstnance školy různé akce např: výlety, vánoční posezení, sportovní odpoledne ke Dni učitelů a nebo ozdravný program – vitamíny, plavání, sauna.

Zpracoval: Vladislava Paterová

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

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

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 11. 10. 2016, 15. 11. 2016, 28. 2. 2017, a 25. 4. 2017. 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 22. 11. 2016.

### Příjmy a výdaje spolku Přátelé VOŠ a SPŠ Děčín, z.s. za školní rok 2016/2017

<b>Příspěvky</b>	<b>-133. 800,-- Kč</b>
Sportovní akce	- 21 467,-- Kč
Kulturní akce	- 33 583,-- Kč
Exkurze, školní výlety	- 15 046,-- Kč
Znalostní soutěže	- 12 657 ,-- Kč
Zájmová činnost	- 979 ,-- Kč
Zajištění maturitních zkoušek	- 15 887,-- Kč
Ostatní	- 5 240,-- Kč
Odměny aktivním žákům	- 11 597,-- Kč
<b>Celkem:</b>	<b>- 116 456,-- Kč</b>

**příjem: 133 800,-- Kč**

**výdání: 116 456,-- Kč**

Sportovní akce: Pohár Josefa Masopusta - kopaná, startovné OF ve stolním tenise, podzimní běhání, krajské finále ve stolním tenise, startovné ve futsalové lize, startovné – volejbal chlapci, startovné – SŠ futsalová liga, startovné OF ve florbale chlapci, zimní sportovní kurz, LVVZ – odměny žákům, startovné v KF ve fotbale, soutěž „Velihod“, startovné „O pohár primátorky“, „švihadlení“, KK přebor v orientačním běhu, Branný kurz – chemická jednotka, Branný kurz – vodní



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

- záchraná služba, vodácký kurz – Vltava, turistický kurz, sportovní kurz – Lipno, sportovní den
- Kulturní akce:** Technodays Litoměřice, moderování slavnostního předávání maturitních vysvědčení, Divadélko pro školy, Anglické divadlo Oliver Twist, divadelní představení žáků naší školy, výroba vánočního cukroví (DM), divadelní představení „My děti ze stanice ZOO“, divadelní představení „Jakub a jeho pán“, filmový festival „Jeden svět“ v kině ně Sněžník spojený s besedou pro žáky, „Stařec a moře“ – divadlo v AJ, divadelní představení G. Orwell, prohlídka Děčínského zámku (DM) a „Divadlo nekouše“
- Exkurze, výlety:** Technické muzeum, odborná exkurze žáků s dopravním zaměřením, školní reaktor ČVUT Praha, odborná exkurze - Dopravní muzeum Drážďany, architektura Prahy – exkurze žáků oboru Stavebnictví, exkurze Mladá Škoda - Boleslav, Historická exkurze Praha, Království železnic, Synagoga – vstupné, exkurze - oprava tramvají Praha, Řež u Prahy – výzkumný reaktor, výlet do Dobkovic
- Znalostní soutěže:** Logistik Junior, Pišqworky, Robosoutěž, Novoročenka 2017, Olympiáda v NJ, řečnická soutěž, historická soutěž, jazyková olympiáda, Grafické programy, Neisse elektro 2000 v SRN, Prezentiáda, Energetická maturita, Ekonomická soutěž, soutěž  
- Karel IV, PR-DO-LOG-odborná soutěž pro žáky s dopravním zaměřením, soutěž SPŠ stavebních v Karlových Varech
- Zájmová činnost:** modelářský kroužek – modelářské potřeby (domky, sklad)
- Ostatní:** stvrzenky a doklady, výpisy z rejstříku trestů, kolek – zápis do spolkového rejstříku, dopis – soud, ověření podpisů, zkoušky ČD, konference SŽDC, náborová akce
- Odměny žákům:** za reprezentaci školy v různých soutěžích, za propagaci a akce školy, za práci ve třídě, 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 2015/16

#### 23-41-M/01 Strojírenství

Pro žáky 1. až 4. ročníku probíhala výuka podle ŠVP Strojírenství platný od 1.9. 2013

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin				
	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	Celkem
<b>A. Povinné vyučovacích předměty</b>					
<b>a) Předměty všeobecné</b>					
Český jazyk a literatura	3	3	3	3	12
Cizí jazyk (ANJ, NEJ)	3	3	3	4	13
Společenské vědy	2	1	1	1	5
Matematika	4	4	3	3	14
Fyzika	2	2	0	0	4
Chemie a ekologie	2	0	0	0	2
Tělesná výchova (TEV, ZTV)	2	2	2	2	8
Informační a komunikační technologie	3	3	0	0	6
Ekonomika	0	0	0	3	3
<b>Všeobecné vzdělávání celkem</b>	<b>21</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>67</b>
<b>b) Předměty odborné</b>					
Technické kreslení	3	0	0	0	3
Mechanika	2	3	3	0	8
Základy elektrotechniky	2	0	0	0	2
Základy strojírenské technologie	2	3	0	0	5
Strojní součásti	0	4	0	0	4
Konstrukční cvičení	0	2	2	2	6
Kontrola a měření	0	0	3	3	6
Praxe	3	3	3	0	9
<b>c) Předměty odborné profilující</b>					
<b>Zaměření počítačové aplikace ve strojírenství</b>					
CNC stroje	0	0	2	2	4
Stroje	0	0	4	4	8
Strojírenská technologie	0	0	4	4	8
Elektrotechnika a automatizace	0	0	0	2	2
<b>Zaměření lodě a lodní doprava</b>					
Lodě a lodní zařízení	0	0	4	4	8
Lodní elektrotechnika	0	0	2	0	2
Vodní cesty	0	0	2	2	4
Plavba a lodní přeprava	0	0	2	3	5
Provozní praxe	0	0	0	3	3
<b>Odborné vzdělávání celkem</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>21</b>	<b>17</b>	<b>65</b>
<b>Celkem</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>132</b>
<b>B. Nepovinné vyučovacích předměty</b>					
Konverzace v cizím jazyce (AJ, NJ)	1	1	1	1	4



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

Nepovinný cizí jazyk (AJ N, NJ N)	1	1	1	0	3
Matematický seminář	0	0	0	2	2
Fyzikální seminář	0	0	0	2	2
CAD/CAM	0	2	2	2	2
Sportovní hry	2	2	2	2	8

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

**PŘEHLED VYUŽITÍ TÝDNŮ V ROČNÍCÍCH**

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

## 26-41-M/01 Elektrotechnika

Pro žáky 1. až 4. ročníku probíhala výuka podle ŠVP Elektrotechnika ( platný od 1.9. 2013)

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin				
	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	Celkem
<b>A. Povinné vyučovací předměty</b>					
<b>a) Předměty všeobecné</b>					
Český jazyk a literatura	3	3	3	3	12
Cizí jazyk (ANJ, NEJ)	3	3	3	4	13
Společenské vědy	2	1	1	1	5
Matematika	4	4	3	3	14
Fyzika	2	2	0	0	4
Chemie a ekologie	2	0	0	0	2
Tělesná výchova ( TEV, ZTV)	2	2	2	2	8
Informační a komunikační technologie	3	3	0	0	6
Ekonomika	0	0	0	3	3
<b>Všeobecné vzdělávání celkem</b>	<b>21</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>67</b>
<b>b) Předměty odborné</b>					
Technické kreslení	3	0	0	0	3
Strojnictví	3	0	0	0	3
Základy elektrotechniky	3	4	0	0	7
Elektrotechnologie	0	2	0	0	2
Elektronika	0	2	2	0	4
Číslicová technika	0	2	0	0	2
Elektrická měření	0	0	4	4	8
Praxe	3	3	3	0	9
<b>c) Předměty odborné profilující</b>					
<b>Počítačové systémy</b>					
Programové vybavení počítačů	0	0	4	4	8
Technické vybavení počítačů	0	0	3	4	7
Silnoproudá zařízení	0	0	3	0	3
Informační systémy	0	2	0	2	4
Mikroprocesorová technika	0	0	2	3	5
<b>Zařízení silnoproudé elektrotechniky</b>					
Elektrické stroje a přístroje	0	0	3	0	3
Automatizační technika	0	2	0	0	2
Elektroenergetika	0	0	4	0	4
Energetika	0	0	0	4	4
Stavba elektrických strojů	0	0	3	3	6
Užití elektrické energie	0	0	2	3	5
Provozní praxe	0	0	0	3	3
<b>Elektrická trakce v dopravě</b>					
Elektrické stroje a přístroje	0	0	3	0	3
Dopravní a návěstní předpisy	0	2	0	0	2
Elektroenergetika	0	0	4	0	4
Energetika v dopravě	0	0	0	4	4
Elektrická zařízení vozidel	0	0	3	3	6
Mechanická zařízení vozidel	0	0	2	3	5



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

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

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

**PŘEHLED VYUŽITÍ TÝDNŮ V ROČNÍCÍCH**

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



## 36-47-M/01 Stavebnictví

Pro žáky 1. až 4. ročníku probíhala výuka podle ŠVP platného od 1.9. 2013

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin				
	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	Celkem
<b>A. Povinné vyučovací předměty</b>					
<b>a) Předměty všeobecné</b>					
Český jazyk a literatura	3	3	3	3	12
Cizí jazyk (AJ, NJ)	3	3	3	4	13
Společenské vědy	2	1	1	1	5
Matematika	4	4	3	3	14
Fyzika	2	2	0	0	4
Chemie a ekologie	2	0	0	0	2
Tělesná výchova (TEV, ZTV)	2	2	2	2	8
Informační a komunikační technologie	3	3	0	0	6
Ekonomika	0	0	0	3	3
<b>Všeobecné vzdělávání celkem</b>	<b>21</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>67</b>
<b>b) Předměty odborné</b>					
Deskriptivní geometrie	2	2	0	0	4
Odborné kreslení	2	0	0	0	2
Architektura	0	2	0	0	2
Stavebnictví	3	4	0	0	7
Stavební materiály	2	0	0	0	2
Stavební mechanika	0	2	3	0	5
Stavební konstrukce	0	0	3	4	7
Geodézie	0	0	2	0	2
Stavební provoz	0	0	2	2	4
Geologie a zakládání staveb	0	2	0	0	2
CAD systémy	0	0	2	0	2
Praxe	3	3	2	0	8
<b>c) Předměty odborné profilující</b>					
<b>Zaměření pozemní stavitelství</b>					
Pozemní stavitelství	0	0	4	4	8
Údržba a rekonstrukce staveb	0	0	0	2	2
Inženýrské stavby	0	0	0	2	2
Navrhování pozemních staveb	0	0	3	3	6
<b>Zaměření vodohospodářské stavby</b>					
Hydrologie a hydraulika	0	0	2	0	2
Vodohospodářské stavby	0	0	2	4	6
Vodní stavby	0	0	0	4	4
Navrhování vodních staveb	0	0	3	3	6
<b>Zaměření dopravní stavitelství</b>					
Dopravní stavitelství	0	0	4	4	8
Údržba dopravních staveb	0	0	0	2	2
Mosty	0	0	0	2	2
Navrhování dopravních staveb	0	0	3	3	6
<b>Zaměření architektura a stavitelství</b>					
Dějiny architektury	0	0	2	2	4
Stavitelství	0	0	2	2	4
Urbanismus a památky	0	0	0	2	2
Údržba a rekonstrukce staveb	0	0	0	2	2
Ateliérová tvorba	0	0	3	3	6
<b>Odborné vzdělávání celkem</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>21</b>	<b>17</b>	<b>65</b>
<b>Celkem</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>132</b>



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

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

### Poznámky k učebnímu plánu

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

### PŘEHLED VYUŽITÍ TÝDNŮ V ROČNÍCÍCH

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

#### pro žáky 4. ročníku probíhala výuka podle ŠVP Stavebnictví – dobíhající

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin				
	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	Celkem
<b>A. Povinné vyučovací předměty</b>					
<b>a) Základní</b>					
Český jazyk a literatura	3	3	3	3	12
Cizí jazyk pokročilí (ANJ, NEJ)	3	3	3	3	12
Společenské vědy	2	1	1	1	5
Matematika	4	4	3	3	14
Fyzika	2	2	0	0	4
Chemie a ekologie	2	0	0	0	2
Tělesná výchova	2	2	2	2	8
Informační a komunikační technologie	4	0	0	0	4
<b>Všeobecné vzdělávání celkem</b>	<b>22</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>61</b>
<b>b) Předměty odborné</b>					
Ekonomika	0	0	0	3	3
Deskriptivní geometrie	2	2	0	0	4
Odborné kreslení	2	1	0	0	3
Architektura	0	2	0	0	2
Konstrukce pozemních staveb	4	4	0	0	8
Stavební materiály	3	0	0	0	3
Stavební mechanika	0	2	3	0	5
Stavební konstrukce	0	0	3	4	7
Geodézie	0	0	2	0	2
Stavební provoz	0	0	2	2	4
Geologie a zakládání staveb	0	2	0	0	2
CAD systémy	0	2	2	0	4



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

Odborná praxe	4 týdny	3	2	0	5
<b>c) Předměty odborné profilující</b>					
<b>Zaměření pozemní stavitelství</b>					
Pozemní stavitelství	0	0	4	4	8
Údržba a rekonstrukce staveb	0	0	0	2	2
Inženýrské stavby	0	0	0	2	2
Navrhování pozemních staveb	0	0	3	4	7
<b>Zaměření vodohospodářské stavby</b>					
Hydrologické podmínky	0	0	2	0	2
Vodohospodářské stavby	0	0	2	4	6
Vodní stavby	0	0	0	4	4
Navrhování vodních staveb	0	0	3	4	7
<b>Zaměření dopravní stavitelství</b>					
Dopravní stavitelství	0	0	4	4	8
Údržba dopravních staveb	0	0	0	2	2
Mosty	0	0	0	2	2
Navrhování dopravních staveb	0	0	3	4	7
Odborné vzdělávání celkem	11	18	21	21	71
<b>Celkem</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>132</b>
<b>B. Nepovinné vyučovací předměty</b>					
Cizí jazyk N (ANJ, NEJ)	1	1	1	0	3
Konverzace v cizím jazyku	1	1	1	1	4
Matematický seminář	0	0	0	2	2
Sportovní hry	2	2	2	2	8

#### Poznámky k učebnímu plánu

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

#### 7. PŘEHLED VYUŽITÍ TÝDNŮ V ROČNÍCÍCH

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

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

Pro žáky 1. až 4. ročníku probíhala výuka podle ŠVP Provoz a ekonomika dopravy - platný od 1.9. 2013

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





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

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

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

### PŘEHLED VYUŽITÍ TÝDNŮ V ROČNÍCÍCH

Ročník	1.	2.	3.	4.
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
<b>Vyučování podle rozpisu učiva</b>	<b>33 týdny</b>	<b>32 týdny</b>	<b>32 týdny</b>	<b>28 týdnů</b>



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

---

## **78-42-M/01 Technické lyceum**

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



## 2.2. Přehledy tříd a oborů vzdělávání

Stavy ve třídách dle zahajovacího výkazu k 30.9.2016

Třída	Žáků	Dívek	Třída	Žáků	Dívek	Třída	Žáků	Dívek	Třída	Žáků	Dívek	Celkem	Obor
1A	31	7	2A	18	5	3A	27	10	4A	17	1	93	Stavebnictví
									4B	17	5	17	
1T	20	10	2T	32	10	3T	22	9	4T	13	5	87	Provoz a ekonomika dopravy
1Z	32	5	2Z	22	2	3Z	23	5	4Z	20	5	97	
E1	21	0	E2A	10	0	E3	23	1	E4	21	0	75	Elektrotechnika
			E2B	15	0							15	
S1	22	1	S2	21	0	S3	16	0	S4	15	1	74	Strojírenství
													Technické lyceum
1. ročník	126	23	2. ročník	118	17	3. ročník	111	25	4. ročník	103	17	458	Celkem

## 2.3. Údaje o integrovaných žácích

Druh postižení :	Počet žáků
Mentálně postižení	-
Sluchové postižení	-
Zrakové postižení	-
S vadami řeči	-
Tělesné postižení	-
S více vadami	-
S vývojovými poruchami učení	11
S vývojovými poruchami chování	4
Autisté	-

## 2.4. Příjímáčí řízení pro školní rok 2017/18

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

1.kolo 12. a 19.4.2017 – testy a pohovory, vydání rozhodnutí 28.4.2017

2.kolo 30.5.2017

3. kolo 18.9.2017

Příjímáčí řízení	Přihlášeno	Přijato
1. kolo	201	199
Další kola	5	5
Přijato dodatečně		0
Počet odvolání		0
Přijato na odvolání		0
Zapsáno		121

## 2.5. Výsledky výchovy a vzdělávání

### Celkový prospěch žáků – 1. pololetí

Souhrnná statistika tříd							1. pololetí školního roku 2016/17			
							zpracováno dne: 4. 10. 2017			
třída	žáků	z toho hodnocení				snižená známka Ch	průměrný prospěch	absence na žáka celkem neomluv.		třídní učitel
		V	P	5	N					
1A	30	3	19	8	-	-	2.404	42.13	0.03	RNDr. Vlčková Jindra
1T	20	0	13	7	-	-	2.668	59.50	0.10	Ing. Drdková Lea
1Z	31	0	15	16	-	-	2.854	49.87	-	Mgr. Eibl Tomáš
2A	18	1	16	1	-	-	2.429	50.05	-	Ing. Turanská Alice
2T	32	1	21	10	-	-	2.508	42.15	0.19	Ing. Novotná Hana
2Z	20	0	15	5	-	-	2.423	61.00	-	Ing. Ulip Pavel
3A	27	1	23	3	-	-	2.423	66.18	0.44	Mgr. Hradecký František
3T	22	0	15	7	-	2 (1+1)	2.802	63.27	4.05	Mgr. Fridrichová Kateřina
3Z	23	3	17	3	-	-	2.411	50.60	1.00	Mgr. Roudnická Jana
4A	17	0	12	5	-	-	2.725	64.23	0.35	Mgr. Horová Irena
4B	17	0	14	3	-	-	2.696	70.82	0.35	Mgr. Horová Irena
4T	13	0	10	3	-	-	2.640	93.84	-	Mgr. Křesťanová Libuše
4Z	16	1	11	4	-	1 (1+0)	2.696	111.62	14.7	Mgr. Křesťanová Libuše
E1	21	1	17	3	-	-	2.627	50.38	-	PaedDr. Svrčinová Naděžda
E2A	9	0	6	3	-	-	2.846	31.11	-	Mgr. Jelinek Václav
E2B	15	0	12	3	-	-	2.569	33.33	-	Mgr. Jelinek Václav
E3	23	0	17	6	-	-	2.835	66.78	0.70	Ing. Svrčina Jaroslav
E4	22	0	17	4	-	-	2.770	41.90	1.00	Mgr. Morongová Zuzana
S1	22	2	16	4	-	1 (0+1)	2.535	34.50	4.36	Ing. Foman Zdeněk
S2	21	4	15	2	-	-	2.454	42.28	-	Mgr. Sklenářová Alexandra
S3	17	0	15	1	-	-	2.547	40.93	-	Mgr. Pech Jiří
S4	15	0	12	3	-	-	2.876	53.33	0.53	Ing. Freibergová Dana

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

STO	Strojní součásti	4	6	8	2	1	-	-	21	2.524
MOT	Mosty	-	3	4	3	-	-	-	10	3.000
NDS	Navrhování dopravních staveb	-	4	3	3	-	-	-	10	2.900
KOM	Kontrola a měření	-	8	16	4	3	-	-	31	3.065
NPS	Navrhování pozemních staveb	11	14	12	11	3	-	-	51	2.627
STJ	Stroje	-	4	16	8	3	-	-	31	3.323
LOC	Logistické činnosti	1	12	11	9	2	-	-	35	2.971
LOD	Lodní doprava	-	2	-	-	-	-	-	2	2.000
SZT	Sdělovací a zabezpečovací technika	6	11	6	-	-	-	-	23	2.000
TEV	Tělesná výchova	231	129	41	8	7	23	1	416	1.632
UCE	Účetnictví	5	16	25	16	5	-	-	67	3.000
URS	Údržba a rekonstrukce staveb	2	6	15	1	-	-	-	24	2.625
UDS	Údržba dopravních staveb	1	5	4	-	-	-	-	10	2.300
ZED	Železniční doprava	12	10	27	7	3	-	-	59	2.644
DOP	Doprava a přeprava	5	12	20	12	2	-	-	51	2.882
TEA	Technika administrativy	18	28	4	1	-	-	-	51	1.765
ZST	Základy strojírenské technologie	7	6	20	10	-	-	-	43	2.767
CIT	Číslicová technika	1	4	14	5	-	-	-	24	2.958
LOG	Logistika	15	32	34	21	1	-	-	103	2.621
CZT	Cvičení ze zabezpečovací techniky	4	6	8	4	1	-	-	23	2.652
DPL	Doprava a přeprava v logistice	4	27	28	6	2	-	-	67	2.627
DPŘ	Dopravní a návěstní předpisy	2	4	7	2	-	-	-	15	2.600
EAT	Elektrotechnika a automatizace	-	1	9	5	-	-	-	15	3.267
ZEP	Železniční přeprava	4	11	27	15	2	-	-	59	3.000
ZTV	Tělesná výchova	9	-	-	-	-	-	-	9	1.000
AJ2	Anglický jazyk	6	9	10	7	1	-	-	33	2.636
NJ2	Německý jazyk	8	31	44	27	5	-	-	115	2.913
NNJ	Nepovinný německý jazyk	11	3	-	-	-	-	-	14	1.214
EKP	Ekonomika podniku	2	9	13	11	-	-	-	35	2.943
SPH	Sportovní hry	27	-	-	-	-	-	-	27	1.000
ZZM	Železniční zeměpis	1	2	7	3	-	3	-	13	2.923
MAS	Matematický seminář	-	2	4	4	7	-	-	17	3.941

Celkový průměrný prospěch		2.608
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	17
	prospěl	328
	neprospěl	104
	nehodnocen	0

Zameškané hodiny	Celkem	Na žáka
celkem	24471	54.501
z toho neomluvených	521	1.160

## Celkový prospěch žáků – 2. pololetí

Souhrnná statistika tříd							2. pololetí školního roku 2016/17			
							zpracováno dne: 4. 10. 2017			
třída	žáků	z toho hodnocení				snižená známka Ch	průměrný prospěch	absence na žáka celkem neomluv.		třídní učitel
		V	P	S	N					
1A	29	3	23	3	-	-	2.398	58.20	0.72	RNDr. Vlčková Jindra
1T	20	0	19	1	-	-	2.604	79.25	0.80	Ing. Drdková Lea
1Z	30	0	26	4	-	-	2.718	97.00	13.7	Mgr. Eibl Tomáš
2A	18	1	17	-	-	-	2.321	65.72	0.39	Ing. Turanská Alice
2T	32	1	30	1	-	-	2.482	54.06	2.09	Ing. Novotná Hana
2Z	21	0	21	-	-	1 (1+0)	2.513	66.42	0.14	Ing. Ulip Pavel
3A	27	1	26	-	-	2 (2+0)	2.626	80.74	0.70	Mgr. Hradecký František
3T	21	0	20	1	-	2 (1+1)	2.683	74.00	0.90	Mgr. Fridrichová Kateřina
3Z	23	4	19	-	-	-	2.190	71.82	-	Mgr. Roudnická Jana
4A	17	0	15	2	-	-	2.730	56.88	-	Mgr. Horová Irena
4B	17	1	16	-	-	-	2.701	40.29	0.18	Mgr. Horová Irena
4T	14	0	11	2	-	-	2.460	57.38	-	Mgr. Křesťanová Libuše
4Z	15	1	10	4	-	-	2.261	62.53	1.67	Mgr. Křesťanová Libuše
E1	22	1	21	-	-	-	2.591	50.04	-	PaedDr. Svrčinová Naděžda
E2A	10	0	9	-	-	-	2.752	34.66	-	Mgr. Jelínek Václav
E2B	15	0	13	2	-	2 (2+0)	2.415	49.00	2.00	Mgr. Jelínek Václav
E3	21	1	19	1	-	2 (1+1)	2.804	56.04	3.71	Ing. Svrčina Jaroslav
E4	22	0	19	2	-	-	2.717	28.61	-	Mgr. Morongová Zuzana
S1	21	2	15	4	-	1 (0+1)	2.520	66.71	2.90	Ing. Forman Zdeněk
S2	20	3	17	-	-	-	2.181	46.70	0.05	Mgr. Sklenářová Alexandra
S3	16	0	15	1	-	-	2.693	44.37	-	Mgr. Pech Jiří
S4	15	0	15	-	-	-	2.798	46.00	0.13	Ing. Freibergová Dana

Legenda V - prospěl s vyznamněním  
P - prospěl  
S - neprospěl  
N - nehodnocen

## Přehled hodnocení v jednotlivých předmětech – 2. pololetí

Předmět		Počty známek						Počet klasif. žáků	Průměr	
		1	2	3	4	5	U			X
SMA	Seminář z matematiky	1	1	3	4	-	-	-	9	3.111
SSV	Seminář ze společenských věd	12	4	-	-	-	3	-	16	1.250
CDP	Cvičení z dopravy a přepravy	2	3	5	3	-	-	-	13	2.692
Ch	Chování	433	7	3	-	-	-	-	443	1.029
CJL	Český jazyk a literatura	13	88	206	130	6	-	-	443	3.063
AJ	Anglický jazyk	38	99	135	85	4	-	-	361	2.773
NJ	Německý jazyk	14	29	20	17	2	-	-	82	2.561
CNC	CNC stroje	9	11	9	2	-	-	-	31	2.129
CHE	Chemie a ekologie	21	26	38	34	3	-	-	122	2.770
DEG	Deskriptivní geometrie	11	16	12	8	-	-	-	47	2.362
FYZ	Fyzika	6	39	62	70	7	-	-	184	3.179
SPV	Společenské vědy	107	163	125	42	3	3	-	440	2.252
STA	Stavebnictví	9	5	22	8	3	-	-	47	2.809
STK	Stavební konstrukce	5	19	19	17	1	-	-	61	2.836
MAT	Matematika	18	42	125	218	12	-	-	415	3.395
ODK	Odborné kreslení	8	11	8	2	-	-	-	29	2.138
IKT	Informační a komunikační	90	92	45	7	3	-	-	237	1.907
ZEM	Zeměpis	1	14	25	10	-	-	-	50	2.880
TEK	Technické kreslení	6	9	18	7	3	-	-	43	2.814
STM	Stavební materiály	13	14	2	-	-	-	-	29	1.621
STT	Strojírenská technologie	1	9	15	6	-	-	-	31	2.839
SME	Stavební mechanika	4	14	20	7	-	-	-	45	2.667
ARC	Architektura	2	8	7	1	-	-	-	18	2.389
STR	Strojnictví	3	5	12	2	-	-	-	22	2.591
ZAE	Základy elektrotechniky	6	18	20	20	3	-	-	67	2.940
GEO	Geodézie	1	2	16	8	-	-	-	27	3.148
ELT	Elektronika	-	10	16	17	2	-	-	45	3.244
PKM	Profesní komunikace	12	10	3	-	-	3	-	25	1.640
POS	Pozemní stavitelství	5	11	16	18	1	-	-	51	2.980
EKO	Ekonomika	68	62	25	18	-	-	-	173	1.960
ETE	Elektrotechnologie	-	-	8	14	2	-	-	24	3.750
MEC	Mechanika	5	12	20	17	3	-	-	57	3.018
CAD	CAD systémy	3	20	4	-	-	-	-	27	2.037
MIT	Mikroprocesová technika	6	4	6	6	1	-	-	23	2.652
ELM	Elektrická měření	-	11	19	11	1	-	-	42	3.048
INS	Inženýrské stavby	-	2	10	12	-	-	-	24	3.417
PVP	Programové vybavení počítačů	4	3	5	10	1	-	-	23	3.043
PRA	Praxe	157	110	55	7	-	3	-	329	1.733
TVP	Technické vybavení počítačů	6	5	3	8	1	-	-	23	2.696
ISY	Informační systémy	7	14	-	-	-	-	-	21	1.667
STP	Stavební provoz	18	27	13	3	-	-	-	61	2.016
LGZ	Logistika na železnici	11	21	5	1	-	-	-	38	1.895
SIZ	Silnoproudá zařízení	-	2	2	7	-	-	-	11	3.455
DOS	Dopravní stavitelství	1	6	1	2	-	-	-	10	2.400
ESP	Elektrické stroje a přístroje	-	1	5	4	-	-	-	10	3.300
END	Energetika v dopravě	-	2	4	3	-	-	-	9	3.111
ENE	Elektroenergetika	-	-	6	4	-	-	-	10	3.400
GZS	Geologie a zakládání staveb	1	3	9	5	-	-	-	18	3.000
EZV	Elektrická zařízení vozidel	-	3	6	8	2	-	-	19	3.474
MZV	Mechanická zařízení vozidel	-	2	9	6	2	-	-	19	3.421
NAJ	Nepovinný anglický jazyk	2	3	1	-	-	-	-	6	1.833
HZE	Hospodářský zeměpis	3	8	14	7	-	-	-	32	2.781
UPC	Účetně-pokladní činnosti	2	11	16	15	-	-	-	44	3.000
KCV	Konstruktivní cvičení	6	10	20	15	-	-	-	51	2.863
KNJ	Konverzace v německém jazyce	5	-	-	-	-	-	-	5	1.000



STO	Strojní součásti	4	6	6	4	-	-	-	20	2.500
MOT	Mosty	1	3	4	2	-	-	-	10	2.700
NDS	Navrhování dopravních staveb	-	3	2	4	1	-	-	10	3.300
KOM	Kontrola a měření	-	11	10	10	-	-	-	31	2.968
NPS	Navrhování pozemních staveb	7	10	16	18	-	-	-	51	2.882
STJ	Stroje	-	7	9	14	1	-	-	31	3.290
LOC	Logistické činnosti	-	13	8	12	1	-	-	34	3.029
LOD	Lodní doprava	-	2	-	-	-	-	-	2	2.000
SZT	Sdělovací a zabezpečovací technika	16	4	3	-	-	-	-	23	1.435
TEV	Tělesná výchova	251	125	24	5	1	27	1	406	1.473
UCE	Účetnictví	8	21	17	18	2	-	-	66	2.773
URS	Údržba a rekonstrukce staveb	6	8	6	4	-	-	-	24	2.333
UDS	Údržba dopravních staveb	-	1	4	5	-	-	-	10	3.400
ZED	Železniční doprava	8	16	30	4	1	-	-	59	2.559
DOP	Doprava a přeprava	5	12	17	15	1	-	-	50	2.900
TEA	Technika administrativy	17	22	9	1	1	-	-	50	1.940
ZST	Základy strojírenské technologie	9	13	17	2	-	-	-	41	2.293
CIT	Číslicová technika	-	9	11	4	-	-	-	24	2.792
LOG	Logistika	16	37	34	15	1	-	-	103	2.495
CZT	Cvičení ze zabezpečovací techniky	4	10	5	3	-	-	-	22	2.318
DPL	Doprava a přeprava v logistice	9	20	24	13	-	-	-	66	2.621
DPŘ	Dopravní a návěstní předpisy	2	4	8	1	-	-	-	15	2.533
EAT	Elektrotechnika a automatizace	-	2	12	1	-	-	-	15	2.933
ZEP	Železniční přeprava	11	12	24	11	1	-	-	59	2.644
ZTV	Tělesná výchova	8	1	-	-	-	-	-	9	1.111
AJ2	Anglický jazyk	6	12	12	4	-	-	-	34	2.412
NJ2	Německý jazyk	14	43	33	23	-	-	-	113	2.575
NNJ	Nepovinný německý jazyk	6	1	2	1	-	-	-	10	1.800
EKP	Ekonomika podniku	-	7	9	18	-	-	-	34	3.324
SPH	Sportovní hry	25	-	-	-	-	-	-	25	1.000
ZZM	Železniční zeměpis	2	1	6	4	-	2	-	13	2.923
MAS	Matematický seminář	1	2	3	3	8	-	-	17	3.882

Celkový průměrný prospěch		2.549
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	19
	prospěl	396
	neprospěl	28
	nehodnocen	0

Zameškané hodiny	Celkem	Na žáka
celkem	26874	60.664
z toho neomluvených	762	1.720

## 2.6. Maturitní zkoušky

### Termíny maturitních zkoušek :

období	typ zkoušky	datum konání
jarní	didaktické testy	2.5. – 4.5.2017
	profilová část praktická	10. a 11.5.2017
	profilová část ústní	22.5. - 26.5. 2017
podzimní	didaktické testy	4.9. – 8.9.2017
	praktická část	11.9. a 12.9.2017
	profilová část	14.9. a 15.9.2017

### Výsledky maturitních zkoušek:

MZ 2017	4A	4B	4Z	4T	E4	S4	Celkem	
Počet žáků po 1. přihlášených k MZ	17	17	14	13	21	15	100	
Neukončili ročník v dubnu	6	5	6	4	3	1	25	
Ukončili ročník	11	12	11	9	18	14	75	
<b>Jaro 2017 MZ konalo poprvé</b>	11	12	11	9	18	14	75	
Uspělo	7	7	5	6	12	5	42	56,00%
z toho s vyznamenáním	1	1	2	2	0	0	6	
neuspělo	4	5	6	3	6	9	33	44,00%
omluveno								
<b>Podzim 2017</b>								
konalo poprvé	4	5	0	2	1	1	13	
konalo opravu	4	5	6	3	6	9	33	
konalo	8	10	6	5	7	10	46	
uspělo	3	4	4	3	5	6	25	
neuspělo	5	6	2	2	2	4	21	
<b>Maturita jaro a podzim 2017</b>								
konalo	15	17	11	11	19	15	88	
uspělo	10	11	9	9	17	11	67	78,14%
Uspělo v řádném termínu	7	7	5	7	12	5	43	
Uspělo po 1. opravě	3	4	4	2	5	6	24	
neuspělo	5	6	2	2	2	4	21	23,86%

### 3. VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA

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

##### 36-41-N/03 Inženýrské stavitelství – zaměření Železniční stavitelství – denní forma vzdělávání

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

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

	Konstrukční projekt	-	-	0/3 kz	0/3 kz	-	0/4 kz	0/10	
Vodohospodářské stavby	Hydrologie a hydraulika		2/0 z, zk					2/0	
	Stavby hydrotechnické	-	-	2/0 z, zk	2/0 z, zk	-	-	4/0	A
	Krajinné inženýrství	-	-	-	-	-	2/0 kz	2/0	
	Vodárenství a úprava vody	-	-	2/0 z, zk	2/0 z, zk	-	2/0 z, zk	6/0	A
	Stokování a čištění odpadních vod	-	-	-	3/0 kz	-	3/0 z, zk	6/0	A
	Vodohospodářský provoz	-	-	-	-	-	4/0 zk	4/0	
	Grafické projektování I	-	0/2 z	0/2 z	0/2 z	-	-	0/6	
	Konstrukční projekt	-	-	0/3 kz	0/3 kz	-	0/4 kz	0/10	
	Volitelné moduly	Další cizí jazyk	0/2 z	0/2 z	-	-	-	-	0/4
Matematika II		-	-	1/1 z	1/1 z	-	-	2/2	
Statika II		-	-	-	1/1 z	-	-	1/1	
<b>Počet týdenních vyučovacích hodin teoretické přípravy pro studenta:</b>		26	26	27	27	0	28	134	
<b>Počet týdenních vyučovacích hodin praktické přípravy pro studenta</b>		3	3	3	3	35	0	57	
<b>Celkový počet hodin teoretické přípravy za období:</b>		416	416	432	432		392	2088	
<b>Celkový počet hodin praktické přípravy za období:</b>		48	48	48	48	560	0	752	
<b>Počet zkoušek:</b>		4	5	4	4	0	5	22	
<b>Počet klasifikovaných zápočtů:</b>		2	2	3	1 (2)	0	2	10(11)	
<b>Počet zápočtů:</b>		6	4	5	6	1	3	25	
<b>Počet kreditů:</b>		30	30	30	30	30	30	180	
Kurz výuky geodézie v terénu					1 týden			1 týden	
Kurz ochrany člověka za mimořádných okolností		1den z		1den z			1den z	3dny	

**Vysvětlivky:**

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



	Veřejné stavební právo		8 z					8		
	Organizace a řízení staveb						8 z	8		
	Podniková ekonomika					14 z,zk		14		
	Rozpočtování						8 z	8		
	Odborná praxe	12 z	12 z	18 z	18 z	18 z	24 z	24 z	126	
<b>Povinně volitelné moduly</b>	Fyzika <sup>3)</sup>	12 z						12		
	Základy stavební mechaniky <sup>4)</sup>	12 z						12		
	Údržba, rekonstrukce a opravy staveb <sup>2)</sup>						6 z	6		
	Katastr nemovitostí a pozemkové úpravy <sup>2)</sup>						6 z	6		
	Lidské zdroje <sup>2)</sup>						6 z	6		
<b>Povinně volitelné moduly dle zaměření</b>	<b>Železniční stavitelství</b>	Železniční provoz			10 z, zk				10	
		Železniční stavitelství			10 z, zk	12 z, zk	12 z, zk	12 z, zk	12 z, zk	58 A
		Mosty						12 z, zk	12 z, zk	24 A
		Technologie práce					10 z, zk	10 z, zk	12 z, zk	32 A
		Silniční a tunelové stavby					12 kz			12
		Grafické projektování I	12 z	12 z	12 z					36
		Konstrukční projekt			8 kz	8 kz	8 kz	8 kz	10 kz	42
	<b>Silniční stavitelství</b>	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	
<b>Celkový počet hodin teoretické přípravy za období:</b>	92	92	86	86	86	80	80	602		
<b>Celkový počet hodin praktické přípravy za období:</b>	12	12	18	18	18	24	24	126		
<b>Počet zkoušek:</b>	4	3	3(2)	4	4(5)	5	4	27		
<b>Počet klasifikovaných zápočtů:</b>	1	3	3(4)	1	2(1)	1	1	12		
<b>Počet zápočtů:</b>	4	3	3	4	3	2	4	23		
<b>Počet kreditů:</b>	30	30	30	30	30	30	30	210		

Vysvětlivky:

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



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

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

				z	kz		z, zk		
	Historické stavební materiály				2/0 z		3/0 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	0/3	0/3	0/3	16týdnů	-	0/12 16 týdnů	
		z	z	z	z	z			
Povinně volitelné moduly	Tělesná výchova <sup>2)</sup>	-	-	0/2 z	0/2 z	-	-	0/4	
	Informatika II <sup>2)</sup>	-	-	0/2 z	0/2 z	-	-	0/4	
	Fyzika <sup>3)</sup>	2/0 z	-	-	-	-	-	2/0	
	Základy stavební mechaniky <sup>4)</sup>	1/1 z	-	-	-	-	-	1/1	
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	
<b>Počet týdenních vyučovacích hodin teoretické přípravy pro studenta:</b>		26	26	27	27	0	26	132	
<b>Počet týdenních vyučovacích hodin praktické přípravy pro studenta</b>		3	3	3	3	35	0	47	
<b>Celkový počet hodin teoretické přípravy za období:</b>		416	416	432	432	0	364	2060	
<b>Celkový počet hodin praktické přípravy za období:</b>		48	48	48	48	560	0	752	
<b>Počet zkoušek:</b>		4	4	4	5	0	5	22	
<b>Počet klasifikovaných zápočtů:</b>		2	3	3	2	0	2	12	
<b>Počet zápočtů:</b>		6	4	5	5	1	2	23	
<b>Počet kreditů:</b>		30	30	30	30	30	30	180	
Kurz výuky geodézie v terénu					1 týden			1 týden	
Kurz ochrany člověka za mimořádných okolností		1den z		1den z			1den z	3 dny	

Vysvětlivky:

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

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

Název vzdělávacího programu		Kód a název oboru vzdělávání							Forma	
<b>Ochrana památek a krajiny</b>		<b>36-41-N/.. Stavebnictví</b>							Dálková	
Typ modulu	Ročník	1. ročník		2. ročník		3. ročník		4. roč	Celkem	
	Období	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.		
	Modul	Př/Cv	Př/Cv	Př/Cv	Př/Cv	Př/Cv	Př/Cv	Př/Cv	Př/Cv	
<b>Povinné moduly</b>	Cizí jazyk <sup>1)</sup>			12 z	12 z	12 z	12 z	12 z,zk	60	A
	Matematika I	12 z, zk	12 z, zk						24	
	Deskriptivní geometrie	12 z	12 kz						24	
	Informatika I	10 z	12 z						22	
	Pozemní stavitelství	12 z, zk	18 z, zk						30	
	Stavební materiály a stroje	12 z, zk							12	
	Geologie a mechanika zemin		8 kz						8	
	Zakládání staveb			10 kz					10	
	Inženýrské stavitelství	12 z, zk							12	
	Pevnost a pružnost		12 z, zk						12	
	Statika I			12 z, zk	12 z, zk				24	
	Dřevěné a kovové konstrukce				12 z, zk	12 z, zk			24	
	Betonové konstrukce					12 z, zk	12 z, zk		24	
	Zkušebnictví a technologie					8 z			8	
	Geodézie			12 kz	12 z, zk				24	
	Všeobecná ekonomie	10 kz							10	
	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 <sup>3)</sup>	12 z							12	
	Základy stavební mechaniky <sup>4)</sup>	12 z							12	
<b>Celkový počet hodin teoretické přípravy za období:</b>		92	92	86	86	86	80	80	602	
<b>Celkový počet hodin praktické přípravy za období:</b>		12	12	18	18	18	24	24	126	
<b>Počet zkoušek:</b>		4	3	3	4	4	5	4	27	
<b>Počet klasifikovaných zápočtů:</b>		1	3	3	3	2	1	1	14	
<b>Počet zápočtů:</b>		4	3	3	2	3	2	3	20	
<b>Počet kreditů:</b>		30	30	30	30	30	30	30	210	

Vysvětlivky:

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

## 3.2. Přehledy tříd a oborů vzdělávání

### denní studium

Třída	Obor vzdělávání	Počet studentů k 30.9.2016		třídní učitel
		celkem	dívek	
V1o	36-41-N/06 Ochrana památek a krajiny	0	0	Ing. Klaudia Novotná
V1z	36-42-N/03 Inženýrské stavitelství	11	2	Ing. Klaudia Novotná
1. roč.		11	2	
V2o	36-41-N/06 Ochrana památek a krajiny	0	0	Ing. Klaudia Novotná
V2z	36-42-N/03 Inženýrské stavitelství	9	4	Ing. Klaudia Novotná
2.roč.		9	4	
V3o	36-41-N/06 Ochrana památek a krajiny	0	0	Ing. Klaudia Novotná
V3z	36-42-N/03 Inženýrské stavitelství	6	2	Ing. Klaudia Novotná
3.roč.		6	2	
Celkem		26	8	

### dálkové studium

Třída	Obor vzdělávání	Počet studentů k 30.9.2016		třídní učitel
		celkem	dívek	
D1o	36-41-N/06 Ochrana památek a krajiny	2	2	Ing. Klaudia Novotná
D1z	36-41-N/03 Inženýrské stavitelství	4	0	Ing. Klaudia Novotná
1. roč.		6	2	
D2o	36-41-N/06 Ochrana památek a krajiny	5	4	Ing. Klaudia Novotná
D2z	36-41-N/03 Inženýrské stavitelství	5	0	Ing. Klaudia Novotná
2.roč.		10	4	
D3o	36-41-N/06 Ochrana památek a krajiny	5	2	Ing. Klaudia Novotná
D3z	36-41-N/03 Inženýrské stavitelství	0	0	Ing. Klaudia Novotná
3.roč.		5	2	
D4o	36-41-N/06 Ochrana památek a krajiny	0	0	Ing. Klaudia Novotná
D4z	36-41-N/03 Inženýrské stavitelství	4	0	Ing. Klaudia Novotná
4.roč.		4	0	
Celkem		25	8	

### 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	11	9	2	0	0	0	2
1. roč.		11	9	2	0	0	0	2
V2o	36-41-N/06 Ochrana památek a krajiny	0	0	0	0	0	0	0
V2z	36-42-N/03 Inženýrské stavitelství	9	7	2	0	2	0	0
2.roč.		9	7	2	0	2	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	6	6	0	0	0	0	0
3.roč.		6	6	0	0	0	0	0
Celkem		26	22	4	0	2	0	2

#### dálkové 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	2	1	1	0	1	0	0
D1z	36-41-N/03 Inženýrské stavitelství	3	3	0	0	0	0	0
1. roč.		5	4	1	0	1	0	0
D2o	36-41-N/06 Ochrana památek a krajiny	5	4	1	0	1	0	0
D2z	36-41-N/03 Inženýrské stavitelství	5	3	1	0	1	0	0
2.roč.		10	7	2	0	2	0	0
D3o	36-41-N/06 Ochrana památek a krajiny	5	4	1	0	1	0	0
D3z	36-41-N/03 Inženýrské stavitelství	0	0	0	0	0	0	0
3.roč.		5	4	1	0	1	0	0
D4o	36-41-N/06 Ochrana památek a krajiny	0	0	0	0	0	0	0
D4z	36-41-N/03 Inženýrské stavitelství	4	4	0	0	0	0	0
4.roč.		4	4	0	0	0	0	0
Celkem		24	19	4	0	4	0	0

### 3.4. Přijímací řízení pro školní rok 2017/2018

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

1.kolo	15.6.2017
2.kolo	15.7.2017
3.kolo	15.8.2017
4.kolo	30.9.2017

	Denní			Dálkové			Celkem
	INS	OCH	Celkem denní	INS	OCH	Celkem dálkové	
<b>Přihlášeno</b>	11	4	<b>15</b>	12	4	<b>16</b>	<b>31</b>
<b>Přijato</b>	11	4	<b>15</b>	12	4	<b>16</b>	<b>31</b>
<b>Zapsalo se</b>	10	3	<b>13</b>	10	3	<b>13</b>	<b>26</b>

V tabulce je stav zapsaných do 30.9.2017, zápis probíhá do 31.10.2017

### 3.5. Absolutoria

<b>Termíny absolutorii :</b>	<b>období</b>	<b>datum konání</b>
	jarní	1. - 2.6.2017

Absolutorium proběhlo pouze v jarním období školního roku. Opravný termín v září 2017 nebyl vypsán.

Třída	Ukončilo poslední ročník 2017	Konalo ABS. v řádném termínu			Konalo ABS. v opravném termínu			Absolutorium nekonalo (z těch co ukončili ročník)
		PV	P	N	PV	P	N	
V3o	0	0	0	0				
V3z	6	4	1	1				
D4o	0	0	0	0				
D4z	4	1	2	1				
Z před. šk. roku								
<b>Celkem</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## 4. DALŠÍ SOUČÁSTI ORGANIZACE

### 4.1. Domov mládeže

Počet lůžek	80
Počet pokojů	36
z toho 1 lůžkových	5
2 a 3 lůžkových	31
Společenské místnosti	2
Počet vychovatelů	3
Ubytovaných žáků a studentů	74

Počty žáků a studentů se v průběhu školního roku mění. Od 1. září bydlelo v DM 14 děvčat (12 žákyň, 2 studentky VOŠ) a 60 chlapců (53 žáků, 7 studentů VOŠ). K ubytování používá domov mládeže dvě budovy. DM I slouží pro žáky středních škol a DM II, kde jsou ubytováni studenti VOŠ a žáci maturitního ročníku.

Akce DM: výlet na kolech směr Německo k vodopádům skrytým v lese ve Žlebu, navštívili jsme unikátní skalní útvar ve Hřensku – Pravčickou bránu, výlet ze Srbské Kamenice Ferdinandovou soutěskou do Růžové u Děčína s prohlídkou Mýdlárny Rubens, kde si žáci zhotovili drobné dárečky, pekli jsme a zdobili vánoční perníky, vypravili jsme se na vánoční trhy do Drážďan, sehráli jsme turnaj v sálové kopané mezi děčínskými DM, vyráběli jsme vánoční dekorace v zahradnictví Azalka v Březinách, navštívili jsme cestopisné přednášky o Venezuele a Africe, byli jsme fandit hokeji, vydali jsme se po stopách Thunů na děčínském zámku, vypravili jsme se do Hřenska na Edmundovu soutěsku a v neposlední řadě jsme dokončili tapisérii, která bude zdobit chodbu ve druhém patře našeho domova mládeže.

Zpracoval: Alena Konopíková

### 4.2. Školní jídelna

Kapacita kuchyně	400
Počet míst u stolu	144
Počet strážníků (k 30.10.2016)	320
z toho ubytovaných na DM	73
ostatních žáků a studentů	210
pracovníků škol	61
externích	49

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. ZPĚVA O HOSPODAŘENÍ ZA OK 2016

<i>Název položky</i>	<i>Hlavní činnost</i>	<i>Hospodářská činnost</i>	<i>Celkem</i>
<b>Náklady celkem</b>	<b>42 856 447,73</b>	<b>1 322 830,04</b>	<b>44 179 277,77</b>
<b>Náklady z činnosti</b>	<b>42 856 447,73</b>	<b>1 322 830,04</b>	<b>44 179 277,77</b>
Spotřeba materiálu	2 259 133,96	574 067,33	2 833 201,29
Spotřeba energie	2 179 622,36	18 979,00	2 198 601,36
Spotřeba jiných neskladovatelných dodávek	115 344,56	5 641,00	120 985,56
Prodané zboží		147 450,66	147 450,66
Opravy a udržování	1 321 301,12	15 878,00	1 337 179,12
Cestovné	72 331,00		72 331,00
Náklady na reprezentaci	20 095,00	899,00	20 994,00
Ostatní služby	2 068 510,80	230 893,12	2 299 403,92
Mzdové náklady	24 227 648,00	245 440,00	24 473 088,00
Zákonné sociální pojištění	8 020 153,00	54 756,00	8 074 909,00
Jiné sociální pojištění	98 949,77	676,43	99 626,20
Zákonné sociální náklady	431 186,53	1 695,60	432 882,13
Jiné daně a poplatky	2 000,00		2 000,00
Jiné pokuty a penále	91,47		91,47
Odpisy dlouhodobého majetku	725 079,00		725 079,00
Náklady z drobného dlouhodobého majetku	975 894,32	26 449,96	1 002 344,28
Ostatní náklady z činnosti	339 106,84	3,94	339 110,78
<b>Výnosy celkem</b>	<b>42 811 714,67</b>	<b>1 367 563,10</b>	<b>44 179 277,77</b>
<b>Výnosy z činnosti</b>	<b>4 088 570,67</b>	<b>1 367 563,10</b>	<b>5 456 133,77</b>
Výnosy z prodeje služeb	2 903 853,85	1 162 383,18	4 066 237,03
Výnosy z pronájmu	667 642,00		667 642,00
Výnosy z prodaného zboží		205 177,77	205 177,77
Čerpání fondů	418 751,64		418 751,64
Ostatní výnosy z činnosti	98 323,18	2,15	98 325,33
<b>Výnosy z transferů</b>	<b>38 723 144,00</b>		<b>38 723 144,00</b>
Výnosy vybraných místních vládních institucí z transferů	38 723 144,00		38 723 144,00
<b>Výsledek hospodaření</b>	<b>-44 733,06</b>	<b>44 733,06</b>	<b>0,00</b>



## 6. ZÁVĚŤ VÝŤOČNÍ ZPŤÁVY

Školní rok 2016/17 začal na obou hlavních budovách, na dvou domech mládeže a ve školní jídelně standardně, ačkoliv se ještě dokončovaly investiční akce započaté v minulém školním roce a některé opravy, které se přes prázdniny nestihly.

Školní rok 2016/17 začal na obou hlavních budovách, na dvou domech mládeže a ve školní jídelně standardně, ačkoliv se ještě dokončovaly investiční akce započaté v minulém školním roce a některé opravy, které se přes prázdniny nestihly.

Přes prázdniny se dokončovala investiční akce Rekonstrukce kanalizace na obou hlavních budovách – Čsl. Armády a Slovanská. Práce bohužel ještě probíhaly i v září, což kladlo organizační nároky při zahájení školního roku především na budově Čs. Armády. Dále se realizovala investiční akce Rekonstrukce kotelny na ČSA. Tyto práce musely být dokončeny s ohledem na chladné dny co nejdříve. Díky organizačním schopnostem našich pracovníků a vůli realizující firmy se topná sezona zahájila včas.

Na podzim jsme provedli stavební úpravy a elektroinstalaci v učebně Elektrolaboratoř a následně se sem pořídilo kompletně nové vybavení. Dalších stavebních úprav doznala Strojírenská učebna a Dopravní sál s přílehlým kabinetem a Strojírenská zkušebna. Na ČSA probíhaly stavební úpravy v nářadovně velké tělocvičny a celková rekonstrukce malé tělocvičny včetně vybavení.

V druhém pololetí školního roku jsme se začali podílet na prováděcím projektu Komplexní rekonstrukce Slovanská, kterému předcházela studie z minulého roku.

Na jaře došlo k havárii opěrné zdi na Letné. Byl zpracován projekt a o prázdninách se započaly stavební práce. Na prázdniny se mimo jiných oprav naplánovaly Reklamační práce na DM I., které se ovšem zkomplikovaly a budou se muset řešit dále.

Výuka na SPŠ proběhla na obou budovách dle ŠVP standardně a bez zvláštních problémů. Žáci se navíc během školního roku zúčastňovali velkého množství exkurzí, přednášek, besed, veletrhů, divadelních představení apod. Maturitní zkoušky proběhly bez problémů, byly perfektně zorganizovány. Studijní výsledky jsou hodnoceny jako průměrné, výchovná opatření jsou v mezích normálu.

Výuka na VOŠ proběhla standardně, osvědčené akce se opakovaly jako v minulých letech a opět s úspěchem. Bylo uskutečněno velké množství exkurzí, přednášek, geodetické cvičení ve spolupráci s VUT Brno, zimní soustředění, skládání profesních zkoušek, Draft – opět veliký zájem a tlak ze strany firem. V únoru se uskutečnila tradiční konference se železniční tematikou pro 230 odborníků z traťového hospodářství. Absolutorium zaznamenalo úspěch po stránce kvality – více než polovina absolventů mělo vyznamenání a oponenti z řad zaměstnavatelů výsledky hodnotili velice pozitivně s pochvalou.

V tomto roce se obzvlášť rozvinula spolupráce se zaměstnavateli a sociálními partnery (ČKAIT, OHK, ÚP..) Většina z nich se kromě nabídek exkurzí a besed zapojila i do propagace školy v regionu. Firma Constellium propůjčila škole NC stroje pro praktickou výuku. Na slavnostním předávání se školou uzavřela smlouvu o spolupráci. Také jsme uzavřeli spolupráci se dvěma vysokými školami, a to s UJEP a ČVUT, FA dopravní. O naše absolventy je veliký zájem nejen na VŠ, ale především u zaměstnavatelů.

Byla zpracována a podána k odsouhlasení nová akreditace pro VOŠ – pro obory Inženýrské stavitelství a Ochrana památek a krajiny.

Tento rok se z evropských grantů nečerpalo. Sledovala se pouze udržitelnost z minulých projektů a připravovaly se podklady pro OPVVV. Na jaře se poslal k odsouhlasení projekt Šablony 2017.

Rok 2016/17 jsme se zapojili do soutěže Dobrá škola. Toto sice přineslo zátěž na další administrativu, ale nakonec jsme to zhodnotili kladně, protože to lze skloubit s www stránkami, propagací, kronikou apod.



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

---

Školní rok je již pátým rokem po sloučení dvou průmyslovek. Na jaře tohoto roku proběhla na všech budovách, oborech, domovech mládeže i v jídelně týdenní inspekční činnost. Závěr České školní inspekce byl více než pochvalný. Pozitivně hodnotili především klima školy, pedagogickou činnost a velice pozitivně se vyjádřili o vizích školy do budoucna. Pochvaly nás nejen potěšily, ale dodaly další sílu a energii do další práce. Přejeme si a doufáme, že se nám bude dařit i nadále.

V Děčíně dne 10. října 2017

Ing. Jana Vacková  
ředitelka školy

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

září - říjen 2017  
10.10.2017  
10.10.2017