

VÝROČNÍ ZPRÁVA

školní rok 2020/2021



Děčín říjen 2021

Vypracoval : Ing. Jana Vacková



1. SPOLEČNÁ ČÁST

1.1 Základní charakteristika školy

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

Sídlo: 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



Kapacity zařízení:

Střední průmyslová škola	SPŠ	800 žáků
Vyšší odborná škola	VOŠ	300 žáků
Domov mládeže	DM	90 lůžek
Školní jídelna	ŠJ	400 jídel

Předmět činnosti organizace: Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola strojní, stavební a dopravní, Děčín, příspěvková organizace byla zřízena za účelem poskytování vzdělávání a výchovy žáků a studentů, je součástí výchovně vzdělávací soustavy. Předmětem činnosti organizace je poskytování vyššího a středního odborného vzdělání a ubytování v souladu s právními předpisy, zejména zákonem č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon) v platném znění. Organizace provozuje doplňkovou činnost v souladu se zřizovací listinou k lepšímu využití všech svých hospodářských možností a odborností svých zaměstnanců a za účelem dosažení zisku v oblasti ubytovacích služeb.



1.2 Organizace a řízení, údaje o pracovnících školy

1.1.1. Přehled zaměstnanců školy

Ředitel školy	Ing. Jana Vacková
Statutární zástupce ředitele:	Ing. Jana Fenclová
Zástupce ředitele:	Ing. Miroslav Dlask
	Ing. Klaudia Novotná
Asistent ředitele:	Bc. Pavla Reimerová, DiS.
Administrativní pracovníce:	Jana Švarcová
Ekonomka:	Ing. Veronika Klímová
Mzdová účetní:	externí – Iveta Medunová
Účetní:	Denisa Kampyová
Správce budov:	Luděk Machala
Hospodářka:	Kateřina Sýkorová
	Ludmila Knotková do 31.1.2021
	Martin Lintimer od 4.1.2021
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 Kokšteínová
Pedagogové: 58 (jmenovitě v odd. 1.1.3.1)	
Vychovatelky DM: Alena Konopíková, Blanka Žirovnická, Vladislava Paterová, Josef Vasiliak	
Další pracovníci školy:	
školník/ce: Milan Brada, Lenka Danitová do 30.10.2020	
údržbář: Oto Danita, Miloš Knotek	
kuchař/ky: Romana Fenclová, Danuše Fialová, Helena Špringlová,	
uklízeč/ky: Andrea Drbohlavová, Romana Drnková, Jiří Navrátil, Veronika Paverová, Ivana Plzánková, 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

Školská rada pracovala ve školním roce 2020/21 ve složení:

za zřizovatele:

- Ing. Petr Sukdol
- Ing. Robin Kubec

za pedagogy:

- Mgr. Iveta Hejduková
- Mgr. Zuzana Morongová

za žáky a studenty:

- Ing. Jaroslav Dlouhý
- Mgr. Monika Ramešová

Předsedou školské rady je Mgr. Zuzana Morongová.

Školská rada se ve školním roce 2020/21 nesešla prezenčně z důvodů špatné epidemické situace (COVID19). Jednání proběhlo prostřednictvím e-mailu.

Na jednání bylo projednáno:

- Výroční zpráva za školní rok 2019/20
- Výhledy do školního roku 2020/2021

Výroční zpráva byla odsouhlasena dne 10.2.2021.

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. 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.

1.1.2.4. 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.

1.1.2.5. Předmětové komise

Schůzky předmětových komisí probíhají 4x ve školním roce, případně podle potřeby.

Předmětová komise	Vedoucí	Členové
společenských věd	Mgr. Irena Horová	Ks, Sk, Ro, Je, Tr, Fd
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, Th, Fb (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. Miroslav Dlask	Be, Ma, Ze, Mo, Da, Th, Pn, Bd
dopravy	Ing. Karla Zemanová	HZ, Gt, Nv, Št, Up, So, Ro, Vg, Pu, Kv
stavební	Ing. Alice Turanská	Ča, Dčá, Up, Pr, Vl, Fn, No, Bb, Ad
vyšší odborné školy	Ing. Klaudia Novotná	Fn, Vk, Tu, Bb, Vl, Up, Dčá, Hr, Sa, Bn, JI, Fd, Sd, Re, Pt, Nk

1.1.3. Pedagogičtí pracovníci školy

1.1.3.1. Přehled dle vyučovaných předmětů

Vyučující	Zkr.	Vyučuje
Ing. Otakar Beneš	Be	ELM, END, ENE, ESP, ETE, SIZ
Václav Beneš	Bn	PXE
Mgr. Lucie Bláhová	Bh	AJ
Bc. Jiří Bodó	Bd	EZV, MZV, PRA
Ing. Alžběta Bublová	Bb	DKK, GZS, INS, POS, SMS, STK, URS, ZAS
Bc. Petra Čapková	Ča	ATV, NPS, POS
Oto Danita	Da	PRA
MS David Del Maschio	Ma	EAT, ISY, MIT, PRA, TVP
Ing. Miroslav Dlask	Dk	zástupce ř., KCV, MEC, ZST, STJ, STRN
Ing. Marcela Dočkalová	Dč	DAR, DEG, REK, PXE
Ing. Lea Drdková	Dd	IKT
Ing. Ivan Drobný	Do	ZST
Mgr. Tomáš Eibl	Eb	IKT, SPH, TEV
Ing. Jana Fenclová	Fn	zástupce ř., BEK, DKK, SME, STK
Ing. Zdeněk Forman	Fo	KCV, KOM, MEC, STJ, TEK



Ing. Dana Freibergová	Fb	CNC, IKT, KCV, MEC, STO, TEK
Mgr. Kateřina Fridrichová	Fd	vých. poradce, NJ, NJ2, SPV
Mgr. Vilma Gottwaldová	Gt	HZE, ZEM, ZZM
Josef Hanzal	HZ	PRA
Mgr. Iveta Hejduková	He	AJ, AJ2
Ing. Jaroslav Horák	Hr	ZES
Mgr. Irena Horová	Ho	CJL, SPV
Mgr. František Hradecký	Hd	MAT
Mgr. Irena Hralová	Hl	CHE, DEG, MAT
Mgr. Mária Hrnčířová	Hn	AJ
Mgr. Václav Jelínek	Jk	FYZ, MAT
Mgr. Lenka Jelínková	Jl	vých. poradce, AJ, AJ2
Mgr. Jitka Jetmarová	Je	CJL, NJ, NJ2
Mgr. Libuše Křesťanová	Ks	CJL, SPV
Ing. Jitka Kudrová	Kd	FIK, LOG, PRA
Mgr. Jan Mareš	Mš	SPH, TEV, ZEM
Ing. Michal Moc	Mo	IKT, PVP
Mgr. Zuzana Morongová	Mg	CHE, MAT
Ing. Petr Novák	Nk	MOT
Ing. Hana Novotná	Nv	EKO, EKP, KOR, PRA, UCE
Ing. Klaudia Novotná	No	zástupce ř., CAD, KOP, ZES
Ing. Josef Nový	Ny	PVP
Ing. David Pietschmann	Pn	ELM, ELT, ZAE
Jiří Procházka	Pr	PRA, STM
Ing. Alexandra Pružincová	Pu	DOP, DPL, LOC
Ing. Jaroslav Ptáčník	Pt	INS, TEP, PXE
Bc. Pavla Reimerová, DiS.	Re	EKL, KUK, PXE,
Mgr. Jana Roudnická	Ro	PKM, SPV, TEL, TEV, ZTV
Ing. Naděžda Saidová	Sd	GEO
Mgr. David Skalický	Sk	ARC, ATV, GEO, IKT, HIS
Mgr. Alexandra Sklenářová	Sk	vých. poradce, NJ, NJ2, NNJ, SPV
Ing. Jaroslav Svoboda	So	CDP, CZT, DOP, PRA, SZT, ZED
Jiří Švejcar	Šv	PRA
Bc. Jan Thiele	Th	CIT, ELM, IKT

Ing. Alice Turanská	Tu	CAD, NPS, POS, STA
Mgr. Jakub Turek	Tr	CJL, PKM, SPV
Ing. Pavel Ulip	Up	EKO, LEG, ORS, PEK, ROZ, STP, VSE
Ing. Jana Vacková	Vk	ředitelka, DKK, SME
Jakub Varga	Vg	PRA
Mgr. Alena Veselá	Ve	AJ
RNDr. Jindra Vlčková	VI	DEG, FYZ, MAT, VVS
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	2	14	12	20	13	13	3	58	30
z toho nesplňují	1	0	0	0	2	2	0	0	1	0	4	2
řešeno	studium				studium, odbornost	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	
	Jednodenní	Vícedenní	Forma	Počet
Název vzdělávací akce				
Studium VŠ			Dálk.	2
Studium VOŠ				
Ped. studium			Dálk.	
Vých poradce, primární prevence			Dálk.	1
Funkční studium F1				
Ostatní odhad	24	0		

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 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 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 školním roce probíhala spolupráce vzhledem ke covidové pandemii netradičně a v menší míře než obvykle, ale pokud to situace dovozovala, probíhala 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

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 2020/21 jsme se zúčastnili těchto soutěží:

Název soutěže	Typ soutěže	Umístění
Bobřík informatiky	celostátní	
Certifikační zkouška SW KROS		
Ekonomická olympiáda	školní	
Ekonomická olympiáda	krajské	
Elektroolympiade Zittau	mezinárodní	
Energetická maturita ČEZ	celostátní	4.místo
EuropaSecura - krajské kolo	krajské	
Nejlepší JA Titan tým 2021	celostátní	
Novoročenka	školní	
Občanské stavby	školní	
Olympiáda AJ, okresní kolo	okresní	2.místo
Olympiáda AJ, školní kolo	školní	
Po stopách léků č.19	školní	
Soutěž v programování	krajské	
Sportovní výzva - 12min Running	školní	
Sportovní výzva - October FEST Runnig	školní	
Sportovní výzva - October FEST,Bodybulding	školní	
Sportovní výzva - October FEST,Cycling	školní	
Tondach	školní	
WIENERBERGER - soutěž o nejlepší projekt RD	školní	
WIENERBERGER - soutěž o nejlepší projekt	školní	

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

Funkci výchovné poradkyně zastávala Mgr. Kateřina Fridrichová (Středisko ČSA 10, Děčín 1), Mgr. Lenka Jelínková (Středisko ČSA 10, Děčín1), Mgr. Alexandra Sklenářová (Středisko Slovanská, Děčín 6). Organizací prevence sociálně patologických jevů je pověřena Mgr. Lenka Jelínková.

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

Průběžně jsou žákům a rodičům sdělovány informace prostřednictvím nástěnek v budovách škol a webových stránek školy, dále na rodičovských schůzkách, které mohou být z důvodu pandemie přesunuty do online prostředí.

Výchovné poradkyně spolupracují s PPP, SPC, OSPOD, Poradnou pro integraci a dalšími poradenskými pracovišti, 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
- v období tzv. lockdownu byly výchovné poradkyně k dispozici na telefonu nebo byly uskutečněny schůzky v prostředí Teams

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 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.

Další oblastí je nábor nových studentů na naši školu. Zde jsme navázali na úspěšnou spolupráci s výchovnými poradci ze základních škol. Pro žáky ZŠ a jejich rodiče byl připraven online Den otevřených dveří.

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. Poté, co byly školy uzavřeny, byly ovšem naše možnosti působit v tomto směru na žáky značně omezené. Zde se ukazuje, že dobrá spolupráce rodiny a školy má své nezastupitelné místo.

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 koordinátorů školy. Správu IT na všech úrovních zajišťuje externí firma.

Vzdělávání pedagogů proběhlo ve školním roce 2020/21 v tomto rozsahu:

- školení MS Teams, Forms
- školení Bakaláři

Úroveň HW

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

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

Celý provoz IS nyní zabezpečují dva fyzické servery 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.

Škola má od září 2021 nové webové stránky postavené na systému WordPress. 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.

Distanční výuka je realizována pomocí Microsoft Teams a Moodle.

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, Ing. Klaudia Novotná

1.8 Výsledky inspekční činnosti

V roce 2020/2021 byly provedeny následující kontroly:

- **Úřad práce ČR (10.11.2020)**

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

Výsledek: Při kontrole nebyla zjištěna žádná nesrovnalost. Nebylo zjištěno porušení povinnosti příjemce dávky státní sociální podpory ohlásit změny ve skutečnostech rozhodných pro trvání nároku na dávku, její výši nebo výplatu.

- **Česká školní inspekce (7.6.2021)**

Předmět: Získávání a analyzování informací o činnosti škol a školských zařízení v období po návratu žáků k prezenčnímu vzdělávání podle § 174 odst. 2 písm. a) školského zákona

Výsledek: Při kontrole nebyla zjištěna žádná nesrovnalost. Výsledky byly prezentovány na poradě ředitelů.

Zpracoval: Mgr. Pavla Reimerová

1.9 Spolupráce s odborovými organizacemi

I v letošním školním roce pracovaly při VOŠ a SPŠ DC dvě ZO PŠ ČMOS.

V tomto školním roce jsme nic neplánovali, co se týkalo zájezdů, vzhledem ke covidové situaci.



Měli jsme z loňského školního roku přeloženy dvě hezké akce, jarní městské slavnosti LABEFEST a zájezd do Prahy s návštěvou divadla Hybernia a shlédnutí muzikálu Galileo. Obě akce byly zase přeloženy na další rok.

Osvědčily se pro naše zaměstnance poukázky UNIŠEK, které dostali jako poděkování a na podporu svého zdraví z FKSP.

A i v tomto školním roce jsme nezapomněli na životní a pracovní výročí našich zaměstnanců.

Zpracovala: 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, paní Hurytová.

Členský příspěvek byl 350,- Kč na školní rok na žáka (jednoho ze sourozenců).

Schůze výboru Spolku Přátelé VOŠ a SPŠ Děčín, z.s. se konala dne 10. 09. 2020 a nutné schvalování žádostí se vyřizovaly telefonicky, vzhledem ke COVID-19.

Na schůzi byl projednán a schválen příspěvek dle požadavků na sportovní kurzy, žádost o příspěvek na členství v ASŠK, žádost na ocenění úspěšného studenta a hlasováním bylo rozhodnuto o konání plesu v 1 termínu. Spolek však konání plesů nedoporučil z bezpečnostních a hygienických předpisů COVID-19, a proto svolal na 17. 9. 2020 v 15:30 h. schůzku třídních učitelů 4. ročníků a plesových výborů příslušných tříd.

Dne 5. října 2020 byla nařízena distanční výuka, z tohoto důvodu byly schvalovány členské příspěvky pouze telefonicky, a to na soutěže, příspěvky na motivační soutěže vyhlášené školou, příspěvky na ocenění výborných studijních výsledků našich žáků, výlety.

Výroční schůze se bude konat v listopadu 2021.

Dne 13. října 2021 proběhne schůze spolku, kde bude projednán program k výroční schůzi, žádosti o příspěvky od vyučujících a návrh plánu činnosti pro školní rok 2021/2022.

Příjmy a výdaje spolku Přátelé VOŠ a SPŠ Děčín za školní rok 2020/2021

Příspěvky	– 126 000,-- Kč
Sportovní akce	– 29 713,-- Kč
Kulturní akce	– 0,-- Kč
Exkurze, školní výlety	– 11 848,-- Kč
Znalostní soutěže	– 3 400,-- Kč
Zájmová činnost	– 0,-- Kč
Zajištění maturitních zkoušek	– 5 314,-- Kč
Ostatní	– 32 638,-- Kč
Odměny aktivním žákům	– 21 990,-- Kč
Celkem:	– 104 903,-- Kč

příjem: 126 000,-- Kč

vydání: 104 903,-- Kč

Sportovní akce: sportovní výzva OCTOBER SPORT FEST 2020, sportovní výzva pro žáky školy „Po stopách léku č. 19“, kde hlavní myšlenkou tohoto



- projektu bylo spojit pohybovou aktivitu jednotlivců (v rámci týmů = třídy – účast celá škola, poplatky AŠSK)
- Exkurze, výlety: Děčín a okolí, návštěvy ZOO Děčín, Ústí nad Labem, výlet Markvartice Triangl, výlet – Klopotské jezírko, děčínský bazén
- Znalostní soutěže: Bobřík informatiky, soutěž Novoročenka
- Ostatní: za pomoc při stěhování (občerstvení žákům), Certifikát KROS, svářečský kurz žáků – motivační příspěvek, upomínka pro všechny žáky 4. ročníků (absence maturitního plesu)
- Odměny žákům: za reprezentaci školy v různých soutěžích, olympiádách, za propagaci a akce školy, za vyznamenání u maturitní zkoušky, za výborný prospěch, apod.

Od 5. 10. 2020 do 14. 5. 2021 byla ve škole opět zavedena distanční výuka, (výjimka 1. 12. 2020 – 14. 12. 2020 (povolena rotační výuka), zastavily se všechny akce, soutěže, reprezentace školy. Z tohoto důvodu byly výdaje spolku Přátel VOŠ a SPŠ pozastaveny a vyplaceny byly pouze odměny maturantům a účastníkům sportovní výzvy, kteří se umístili na 1. - 3. místě.

Zpracoval: Jana Švarcová

2. STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA

2.1. Učební plány oborů SPŠ pro školní rok 2020/21

23-41-M/01 Strojírenství

Pro žáky 1. až 3. 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					
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 4. ročníku probíhala výuka podle ŠVP Strojírenství platný od 1.9. 2013

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

Praxe	3	3	3	0	9
c) Předměty odborné profilující					
Zaměření počítačové aplikace ve strojírenství					
CNC stroje	0	0	2	2	4
Stroje	0	0	4	4	8
Strojírenská technologie	0	0	4	4	8
Elektrotechnika a automatizace	0	0	0	2	2
Zaměření lodě a lodní doprava					
Lodě a lodní zařízení	0	0	4	4	8
Lodní elektrotechnika	0	0	2	0	2
Vodní cesty	0	0	2	2	4
Plavba a lodní přeprava	0	0	2	3	5
Provozní praxe	0	0	0	3	3
Odborné vzdělávání celkem	12	15	21	17	65
Celkem	33	33	33	33	132
B. Nepovinné vyučovací předměty					
Konverzace v cizím jazyce (AJ, NJ)	1	1	1	1	4
Nepovinný cizí jazyk (AJ N, NJ N)	1	1	1	0	3
Matematický seminář	0	0	0	2	2
Fyzikální seminář	0	0	0	2	2
CAD/CAM	0	2	2	2	2
Sportovní hry	2	2	2	2	8

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

PŘEHLED VYUŽITÍ TÝDNŮ V ROČNÍCÍCH

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

26-41-M/01 Elektrotechnika

Pro žáky 1. až 3. 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



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

Matematika	4	4	3	3	14
Fyzika	2	2	0	0	4
Chemie a ekologie	2	0	0	0	2
Tělesná výchova (TEV, ZTV)	2	2	2	2	8
Informační a komunikační technologie	3	3	0	0	6
Ekonomika	0	0	0	3	3
Všeobecné vzdělávání celkem	21	18	12	16	67
b) Předměty odborné					
Technické kreslení	3	0	0	0	3
Strojnictví	3	0	0	0	3
Základy elektrotechniky	3	4	0	0	7
Elektrotechnologie	0	2	0	0	2
Elektronika	0	2	2	0	4
Číslicová technika	0	2	0	0	2
Elektrická měření	0	0	4	4	8
Praxe	3	3	3	0	9
c) Předměty odborné profilující					
Počítačové systémy					
Programové vybavení počítačů	0	0	4	4	8
Technické vybavení počítačů	0	0	3	4	7
Silnoproudá zařízení	0	0	3	0	3
Informační systémy	0	2	0	2	4
Mikroprocesorová technika	0	0	2	3	5
Zařízení silnoproudé elektrotechniky					
Elektrické stroje a přístroje	0	0	3	0	3
Automatizační technika	0	2	0	0	2
Elektroenergetika	0	0	4	0	4
Energetika	0	0	0	4	4
Stavba elektrických strojů	0	0	3	3	6
Užití elektrické energie	0	0	2	3	5
Provozní praxe	0	0	0	3	3
Elektrická trakce v dopravě					
Elektrické stroje a přístroje	0	0	3	0	3
Dopravní a návěstní předpisy	0	2	0	0	2
Elektroenergetika	0	0	4	0	4
Energetika v dopravě	0	0	0	4	4
Elektrická zařízení vozidel	0	0	3	3	6
Mechanická zařízení vozidel	0	0	2	3	5
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.

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 4. ročníku probíhala výuka podle ŠVP Elektrotechnika (platný od 1.9. 2013)

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin				
	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	Celkem
A. Povinné vyučovací předměty					
a) Předměty všeobecné					
Český jazyk a literatura	3	3	3	3	12
Cizí jazyk (ANJ, NEJ)	3	3	3	4	13
Společenské vědy	2	1	1	1	5
Matematika	4	4	3	3	14
Fyzika	2	2	0	0	4
Chemie a ekologie	2	0	0	0	2
Tělesná výchova (TEV, ZTV)	2	2	2	2	8
Informační a komunikační technologie	3	3	0	0	6
Ekonomika	0	0	0	3	3
Všeobecné vzdělávání celkem	21	18	12	16	67
b) Předměty odborné					
Technické kreslení	3	0	0	0	3
Strojnictví	3	0	0	0	3
Základy elektrotechniky	3	4	0	0	7
Elektrotechnologie	0	2	0	0	2
Elektronika	0	2	2	0	4
Číslicová technika	0	2	0	0	2
Elektrická měření	0	0	4	4	8
Praxe	3	3	3	0	9
c) Předměty odborné profilující					
Počítačové systémy					
Programové vybavení počítačů	0	0	4	4	8

Technické vybavení počítačů	0	0	3	4	7
Silnoproudá zařízení	0	0	3	0	3
Informační systémy	0	2	0	2	4
Mikroprocesorová technika	0	0	2	3	5
Zařízení silnoproudé elektrotechniky					
Elektrické stroje a přístroje	0	0	3	0	3
Automatizační technika	0	2	0	0	2
Elektroenergetika	0	0	4	0	4
Energetika	0	0	0	4	4
Stavba elektrických strojů	0	0	3	3	6
Užití elektrické energie	0	0	2	3	5
Provozní praxe	0	0	0	3	3
Elektrická trakce v dopravě					
Elektrické stroje a přístroje	0	0	3	0	3
Dopravní a návěstní předpisy	0	2	0	0	2
Elektroenergetika	0	0	4	0	4
Energetika v dopravě	0	0	0	4	4
Elektrická zařízení vozidel	0	0	3	3	6
Mechanická zařízení vozidel	0	0	2	3	5
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 týdnů
Branný kurz	1 týden	-	-	-
Lyžařský kurz	-	1 týden	-	-
Sportovní kurz	-	-	1 týden	-
Odborná praxe	-	2 týdny	2 týdny	-
Rezerva	6 týdnů	5 týdnů	5 týdnů	4 týdny
Vyučování podle rozpisu učiva	33 týdnů	32 týdnů	32 týdnů	28 týdnů

36-47-M/01 Stavebnictví

Pro žáky 1. až 3. 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

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. 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 4. ročníku probíhala výuka podle ŠVP platného od 1.9. 2013

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin				
	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	Celkem
A. Povinné vyučovací předměty					
a) Předměty všeobecné					
Český jazyk a literatura	3	3	3	3	12
Cizí jazyk (AJ, NJ)	3	3	3	4	13
Společenské vědy	2	1	1	1	5
Matematika	4	4	3	3	14
Fyzika	2	2	0	0	4
Chemie a ekologie	2	0	0	0	2
Tělesná výchova (TEV, ZTV)	2	2	2	2	8
Informační a komunikační technologie	3	3	0	0	6
Ekonomika	0	0	0	3	3
Všeobecné vzdělávání celkem	21	18	12	16	67
b) Předměty odborné					
Deskriptivní geometrie	2	2	0	0	4
Odborné kreslení	2	0	0	0	2
Architektura	0	2	0	0	2
Stavebnictví	3	4	0	0	7
Stavební materiály	2	0	0	0	2
Stavební mechanika	0	2	3	0	5
Stavební konstrukce	0	0	3	4	7

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

Poznámky k učebnímu plánu

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

PŘEHLED VYUŽITÍ TÝDNŮ V ROČNÍCÍCH

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

Rezerva	6 týdnů	5 týdnů	5 týdnů	4 týdny
Vyučování podle rozpisu učiva	33 týdny	32 týdny	32 týdny	28 týdnů

37-41-M/01 Provoz a ekonomika dopravy

Pro žáky 1. až 3. ročníku probíhala výuka podle ŠVP Provoz a ekonomika dopravy - platný od 1.9. 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
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 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 4. ročníku probíhala výuka podle ŠVP Provoz a ekonomika dopravy - platný od 1.9. 2013

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin				
	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	Celkem
A. Povinné vyučovací předměty					
a) Předměty všeobecné					
Český jazyk a literatura	3	3	3	3	12
Cizí jazyk I (AJ, NJ)	4	4	4	4	16
Cizí jazyk II (AJ, NJ)	2	2	2	0	6
Společenské vědy	2	1	1	1	5
Matematika	3	3	3	3	12
Fyzika	2	0	0	0	2
Chemie a ekologie	2	0	0	0	2
Tělesná výchova (TEV, ZTV)	2	2	2	2	8
Informační a komunikační technologie	2	2	0	0	4
Ekonomika	2	2	0	0	4
Předměty povinně volitelné					
Seminář z matematiky	0	0	0	3*	3*
Seminář ze společenských věd	0	0	0	3*	3*

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

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



6. Sociální a profesní komunikace je rozvíjena v předmětu profesní komunikace a v předmětu praxe (minimálně 8 hodin).

PŘEHLED VYUŽITÍ TÝDNŮ V ROČNÍCÍCH

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

78-42-M/01 Technické lyceum

Tento obor neměl v roce 2020/21 otevřen žádný ročník.

2.2. Přehledy tříd a oborů vzdělávání

Stavy ve třídách dle zahajovacího výkazu k 30.9.2020

Třída	Žáků	Dívek	Třída	Žáků	Dívek	Třída	Žáků	Dívek	Třída	Žáků	Dívek	Celkem	Obor
1A	23	8	2A	27	5	3A	21	7	4A	21	2	92	Stavebnictví
1T	17	4	2T	19	5	3T	12	2	4T	22	7	70	Provoz a ekonomika dopravy
1Z	25	0	2Z	26	5	3Z	18	4	4Z	24	6	93	
E1	28	1	E2	26	0	E3	25	0	E4	17	0	96	Elektrotechnika
S1	13	2	S2	17	0	S3	13	0	S4	23	1	66	Strojírenství
													Technické lyceum
1. ročník	106	15	2. ročník	115	15	3. ročník	89	13	4. ročník	107	16	417	Celkem

2.3. Údaje o integrovaných žácích

Žáci se SVP celkem	35
z toho zdravotně postižení nebo s jiným zdravotním znevýhodněním	35
z toho ostatní – jiné kulturní prostředí nebo životní podmínky	0
Nadaní žáci	0

2.4. Příjímací řízení pro školní rok 2020/21

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

- 1.kolo 19.5.2021 – pohovory, vydání rozhodnutí 20.5.2021 (testy se nekonaly)
 2.kolo 22.6.2021

Příjímací řízení	Přihlášeno	Přijato
1. kolo	294	271
Další kola	2	1
Přijato dodatečně		0
Počet odvolání		12
Přijato na odvolání		0
Přijato na odvolání - autoremedura		12
Zapsáno		146

2.5. Výsledky výchovy a vzdělávání

Celkový prospěch žáků – 1. pololetí

Souhrnná statistika tříd										1. pololetí školního roku 2020/21	
třída	žáků	z toho hodnocení				snížená známka Ch	průměrný prospěch	absence na žáka celkem neomluv.		třídní učitel	
		V	P	5	N						
1A	23	4	16	3	-	-	2.237	24.21	4.00	Ing. Turanská Alice	
1T	17	0	16	1	-	-	2.374	24.41	-	Ing. Novotná Hana	
1Z	25	0	22	3	-	-	2.549	25.76	1.28	Ing. Svoboda Jaroslav	
2A	27	3	16	8	-	-	2.319	31.18	-	Mgr. Křesťanová Libuše	
2T	19	2	13	4	-	-	2.393	33.05	1.89	Mgr. Jetmarová Jitka	
2Z	26	1	19	6	-	-	2.335	23.53	0.35	Mgr. Roudnická Jana	
3A	21	3	15	3	-	-	2.117	18.52	2.48	Ing. Bublová Alžběta	
3T	12	1	6	5	-	-	2.803	46.50	12.9	Mgr. Hralová Irena	
3Z	18	0	14	4	-	-	2.670	35.16	2.61	Mgr. Hralová Irena	
4A	22	6	13	2	-	-	2.012	32.61	-	Bc. Čapková Petra, DiS.	
4T	22	0	22	-	-	-	2.583	23.18	0.77	Ing. Pružincová Alexandra	
4Z	25	0	20	4	-	-	2.525	48.16	-	Mgr. Bláhová Lucie	
E1	28	3	23	2	-	-	2.060	21.50	-	Mgr. Mareš Jan	
E2	26	0	20	6	-	-	2.402	30.19	1.00	Mgr. Jelínek Václav	
E3	25	0	22	3	-	-	2.194	21.96	-	Ing. Beneš Otakar	
E4	17	5	12	-	-	-	1.829	36.41	0.29	Mgr. Morongová Zuzana	
S1	13	1	11	1	-	-	2.327	16.23	-	Ing. Forman Zdeněk	
S2	17	0	11	6	-	-	2.754	33.94	0.29	Mgr. Turek Jakub	
S3	13	1	8	4	-	-	2.530	43.76	-	Mgr. Veselá Alena	
S4	23	1	22	-	-	-	2.285	29.00	1.57	Ing. Freibergová Dana	

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

Přehled hodnocení v jednotlivých předmětech - 1. pololetí

Přehled prospěchu školy

1. pololetí školního roku 2020/21

Třídy zahrnuté do přehledu:

1A 1T 1Z 2A 2T 2Z 3A 3T 3Z 4A 4T 4Z E1 E2 E3 E4 S1 S2 S3 S4

Předmět	Počty známek							Počet klasif. žáků	Průměr
	1	2	3	4	5	Q	U		
CDP Cvičení z dopravy a přepravy	6	-	-	-	-	-	-	6	1.000
Ch Chování	417	-	-	-	-	-	-	417	1.000
CJL Český jazyk a literatura	59	129	144	77	8	-	-	417	2.631
AJ Anglický jazyk	44	135	128	53	8	-	-	368	2.582
NJ Německý jazyk	4	24	11	4	6	-	-	49	2.673
CNC CNC stroje	11	10	10	5	-	-	-	36	2.250
CHE Chemie a ekologie	11	42	29	21	3	-	-	106	2.651
DEG Deskriptivní geometrie	7	15	11	14	3	-	-	50	2.820
FYZ Fyzika	19	41	63	45	8	-	-	176	2.898
SPV Společenské vědy	159	169	62	19	4	4	-	413	1.886
STA Stavebnictví	3	8	7	4	1	-	-	23	2.652
STK Stavební konstrukce	14	15	6	4	3	-	-	42	2.214
MAT Matematika	31	96	135	118	33	4	-	413	3.063
IKT Informační a komunikační...	72	79	46	18	6	-	-	221	2.127
ZEM Zeměpis	2	17	20	2	1	-	-	42	2.595
TEK Technické kreslení	2	16	17	4	2	-	-	41	2.707
STM Stavební materiály	12	8	2	-	1	-	-	23	1.696
STT Strojírenská technologie	5	6	15	9	1	-	-	36	2.861
SME Stavební mechanika	14	19	9	6	-	-	-	48	2.146
ARC Architektura	9	7	2	1	2	-	-	21	2.048
ST... Strojnictví	1	11	11	4	1	-	-	28	2.750
ZAE Základy elektrotechniky	12	20	14	8	-	-	-	54	2.333
GEO Geodézie	17	1	2	1	-	-	-	21	1.381
ELT Elektronika	1	12	37	1	-	-	-	51	2.745
PKM Profesní komunikace	35	24	11	2	-	4	-	72	1.722
POS Pozemní stavitelství	10	26	17	13	3	-	-	69	2.609
EKO Ekonomika	78	50	16	4	-	-	-	148	1.635
ETE Elektrotechnologie	-	2	13	10	1	-	-	26	3.385
MEC Mechanika	3	6	10	21	3	-	-	43	3.349
CAD CAD systémy	8	6	6	4	3	-	-	27	2.556
MIT Mikroprocesová technika	7	11	7	1	-	-	-	26	2.077
ELM Elektrická měření	2	11	18	11	-	-	-	42	2.905
ATV Ateliérová tvorba	20	13	9	6	2	-	-	50	2.140
INS Inženýrské stavby	5	9	6	1	-	-	-	21	2.143
KOR Korespondence	19	15	6	2	-	-	-	42	1.786
PVP Programové vybavení počítačů	12	2	6	3	3	-	-	26	2.346
PRA Praxe	176	61	29	16	-	4	-	282	1.592
TVP Technické vybavení počítačů	17	8	1	-	-	-	-	26	1.385
ISY Informační systémy	8	2	2	-	-	-	-	12	1.500
STP Stavební provoz	14	4	2	1	-	-	-	21	1.524
LGZ Logistika na železnici	9	16	12	5	-	-	-	42	2.310
SIZ Silnoproudá zařízení	-	5	8	1	-	-	-	14	2.714
ESP Elektrické stroje a přístroje	-	1	10	-	-	-	-	11	2.909
END Energetika v dopravě	-	1	2	2	-	-	-	5	3.200
ENE Elektroenergetika	-	1	9	1	-	-	-	11	3.000
GZS Geologie a zakládání staveb	10	6	5	6	-	-	-	27	2.259

EZV	Elektrická zařízení vozidel	1	13	2	-	-	-	-	16	2.063
FIK	Fiktivní firma	3	1	4	3	1	-	-	12	2.833
MZV	Mechanická zařízení vozidel	3	10	3	-	-	-	-	16	2.000
HZE	Hospodářský zeměpis	1	7	11	-	-	-	-	19	2.526
UPC	Účetně-pokladní činnosti	-	8	24	10	2	-	-	44	3.136
KCV	Konstrukční cvičení	5	11	11	20	6	-	-	53	3.208
STO	Strojní součásti	-	4	5	8	-	-	-	17	3.235
KOM	Kontrola a měření	7	8	12	6	3	-	-	36	2.722
NPS	Navrhování pozemních staveb	15	18	18	7	11	-	-	69	2.725
STJ	Stroje	1	4	15	15	1	-	-	36	3.306
ELE	Elektrotechnika	7	-	3	3	-	-	-	13	2.154
LOC	Logistické činnosti	1	12	15	6	-	-	-	34	2.765
SZT	Sdělovací a zabezpečovací technika	5	8	16	13	-	-	-	42	2.881
TEV	Tělesná výchova	383	-	-	-	-	4	18	383	1.000
UCE	Účetnictví	2	15	15	14	7	-	-	53	3.170
URS	Údržba a rekonstrukce staveb	5	7	7	2	-	-	-	21	2.286
ZED	Železniční doprava	13	24	19	11	1	-	-	68	2.456
DOP	Doprava a přeprava	12	24	5	1	-	-	-	42	1.881
ZST	Základy strojírenské technologie	1	4	11	10	4	-	-	30	3.400
CIT	Číslíková technika	13	8	4	1	-	-	-	26	1.731
LOG	Logistika	4	15	40	24	4	-	-	87	3.103
CZT	Cvičení ze zabezpečovací techniky	16	1	1	-	-	-	-	18	1.167
DPL	Doprava a přeprava v logistice	4	18	24	4	3	-	-	53	2.698
EAT	Elektrotechnika a automatizace	12	9	2	-	-	-	-	23	1.565
ZEP	Železniční přeprava	-	8	38	20	2	-	-	68	3.235
ZTV	Tělesná výchova	10	-	1	1	-	-	-	12	1.417
AJ2	Anglický jazyk	2	13	12	7	2	-	-	36	2.833
NJ2	Německý jazyk	17	37	16	8	3	-	-	81	2.296
NNJ	Nepovinný německý jazyk	23	4	2	-	-	-	-	29	1.276
EKP	Ekonomika podniku	2	7	15	8	2	-	-	34	3.029
SPH	Sportovní hry	9	-	-	-	-	-	-	9	1.000
ZZM	Železniční zeměpis	1	7	10	2	-	4	-	20	2.650

Celkový průměrný prospěch		2.350
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	31
	prospěl	321
	neprospěl	65
	nehodnocen	0

Zameškané hodiny	Celkem	Na žáka
celkem	12208	29.276
z toho neomluvených	512	1.228

Celkový prospěch žáků – 2. pololetí

Souhrnná statistika tříd							2. pololetí školního roku 2020/21			
třída	žáků	z toho hodnocení				snížená známka Ch	průměrný prospěch	absence na žáka celkem neomluv.		třídní učitel
		V	P	5	N					
1A	23	5	15	3	-	3 (0+3)	2.368	81.73	41.2	Ing. Turanská Alice
1T	17	2	14	1	-	-	2.311	31.64	1.12	Ing. Novotná Hana
1Z	25	2	22	1	-	-	2.574	45.00	-	Ing. Svoboda Jaroslav
2A	26	5	16	5	-	-	2.455	58.00	-	Mgr. Křesťanová Libuše
2T	18	2	14	2	-	4 (4+0)	2.415	36.22	21.1	Mgr. Jetmarová Jitka
2Z	26	2	22	2	-	-	2.220	34.84	0.23	Mgr. Roudnická Jana
3A	21	5	13	3	-	-	2.122	23.23	1.24	Ing. Bublová Alžběta
3T	12	2	7	3	-	1 (0+1)	2.901	58.00	21.8	Mgr. Hralová Irena
3Z	18	0	17	1	-	2 (2+0)	2.524	52.94	8.50	Mgr. Hralová Irena
4A	21	6	13	2	-	-	1.960	17.66	-	Bc. Čapková Petra, DiS.
4T	22	0	17	5	-	-	2.717	12.04	2.18	Ing. Pružincová Alexandra
4Z	23	1	19	3	-	-	2.381	12.69	0.70	Mgr. Bláhová Lucie
E1	29	3	23	2	-	-	2.110	15.85	-	Mgr. Mareš Jan
E2	26	2	21	3	-	-	2.402	27.30	2.31	Mgr. Jelínek Václav
E3	25	2	22	1	-	1 (1+0)	2.234	26.52	3.84	Ing. Beneš Otakar
E4	17	9	6	2	-	2 (2+0)	1.866	7.52	3.41	Mgr. Morongová Zuzana
S1	13	1	9	3	-	1 (1+0)	2.471	42.07	6.31	Ing. Forman Zdeněk
S2	18	0	14	3	-	-	2.777	30.64	0.41	Mgr. Turek Jakub
S3	14	2	8	3	-	-	2.542	33.07	-	Mgr. Veselá Alena
S4	23	2	15	6	-	2 (2+0)	2.609	8.73	4.74	Ing. Freibergová Dana

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 2020/21

Třídy zahrnuté do přehledu:

1A 1T 1Z 2A 2T 2Z 3A 3T 3Z 4A 4T 4Z E1 E2 E3 E4 S1 S2 S3 S4

Předmět	Počty známek							Počet klasif. žáků	Průměr
	1	2	3	4	5	Q	U...		
CDP Cvičení z dopravy a přepravy	6	-	-	-	-	-	-...	6	1.000
Ch Chování	398	12	4	-	-	-	-...	414	1.048
CJL Český jazyk a literatura	62	151	110	79	12	-	-...	414	2.585
AJ Anglický jazyk	59	136	115	46	11	-	-...	367	2.493
NJ Německý jazyk	2	22	15	4	1	-	-...	44	2.545
CNC CNC stroje	15	8	8	4	1	-	-...	36	2.111
CHE Chemie a ekologie	38	32	27	5	4	-	-...	106	2.104
DEG Deskriptivní geometrie	9	10	15	10	5	-	-...	49	2.837
FYZ Fyzika	9	36	56	67	7	-	-...	175	3.154
SPV Společenské vědy	170	121	87	25	8	2	1...	411	1.978
STA Stavebnictví	4	6	5	5	3	-	-...	23	2.870
STK Stavební konstrukce	15	10	11	3	3	-	-...	42	2.262
MAT Matematika	35	97	144	111	24	3	-...	411	2.981
IKT Informační a komunikační...	69	73	48	18	11	-	-...	219	2.219
ZEM Zeměpis	3	21	14	3	1	-	-...	42	2.476
TEK Technické kreslení	9	16	10	4	2	-	-...	41	2.366
STM Stavební materiály	14	6	1	1	1	-	-...	23	1.652
STT Strojírenská technologie	5	6	19	5	1	-	-...	36	2.750
SME Stavební mechanika	3	21	9	10	4	-	-...	47	2.809
ARC Architektura	4	10	5	1	1	-	-...	21	2.286
ST... Strojnictví	1	8	12	7	-	-	-...	28	2.893
ZAE Základy elektrotechniky	3	21	20	10	-	-	-...	54	2.685
GEO Geodézie	11	7	2	1	-	-	-...	21	1.667
ELT Elektronika	-	17	28	6	-	-	-...	51	2.784
PKM Profesní komunikace	39	14	8	11	-	3	-...	72	1.875
POS Pozemní stavitelství	20	26	14	3	5	-	-...	68	2.221
EKO Ekonomika	72	44	25	6	-	-	-...	147	1.762
ETE Elektrotechnologie	1	4	16	4	1	-	-...	26	3.000
MEC Mechanika	3	9	12	14	4	-	-...	42	3.167
CAD CAD systémy	8	6	6	5	1	-	-...	26	2.423
MIT Mikroprocesová technika	9	4	11	2	-	-	-...	26	2.231
ELM Elektrická měření	4	21	13	3	1	-	-...	42	2.429
ATV Ateliérová tvorba	19	12	11	2	5	-	-...	49	2.224
INS Inženýrské stavby	15	2	2	1	1	-	-...	21	1.619
KOR Korespondence	14	21	7	-	-	-	-...	42	1.833
PVP Programové vybavení počítačů	11	4	7	2	2	-	-...	26	2.231
PRA Praxe	164	60	32	16	8	3	-...	280	1.729
TVP Technické vybavení počítačů	10	8	8	-	-	-	-...	26	1.923
ISY Informační systémy	8	1	1	2	-	-	-...	12	1.750
STP Stavební provoz	15	3	2	1	-	-	-...	21	1.476
LGZ Logistika na železnici	7	16	11	5	2	-	-...	41	2.488
SIZ Silnoproudá zařízení	-	2	8	3	1	-	-...	14	3.214
ESP Elektrické stroje a přístroje	-	3	8	-	-	-	-...	11	2.727
END Energetika v dopravě	-	1	2	2	-	-	-...	5	3.200
ENE Elektroenergetika	1	1	9	-	-	-	-...	11	2.727
GZS Geologie a zakládání staveb	4	12	5	2	3	-	-...	26	2.538



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

EZV	Elektrická zařízení vozidel	6	7	-	3	-	-	-...	16	2.000
FIK	Fiktivní firma	4	-	6	-	2	-	-...	12	2.667
MZV	Mechanická zařízení vozidel	4	9	2	1	-	-	-...	16	2.000
HZE	Hospodářský zeměpis	2	7	9	-	-	-	-...	18	2.389
UPC	Účetně-pokladní činnosti	8	17	14	4	1	-	-...	44	2.386
KCV	Konstrukční cvičení	5	9	14	14	10	-	-...	52	3.288
STO	Strojní součásti	-	4	4	7	2	-	-...	17	3.412
KOM	Kontrola a měření	4	7	14	7	4	-	-...	36	3.000
NPS	Navrhování pozemních staveb	19	14	14	11	10	-	-...	68	2.691
STJ	Stroje	5	6	16	8	1	-	-...	36	2.833
ELE	Elektrotechnika	3	5	4	1	-	-	-...	13	2.231
LOC	Logistické činnosti	1	16	11	6	-	-	-...	34	2.647
SZT	Sdělovací a zabezpečovací technika	7	10	16	7	1	-	-...	41	2.634
TEV	Tělesná výchova	263	72	31	8	7	3	18...	381	1.488
UCE	Účetnictví	4	7	7	24	10	-	-...	52	3.558
URS	Údržba a rekonstrukce staveb	7	8	3	2	1	-	-...	21	2.143
ZED	Železniční doprava	18	23	18	8	-	-	-...	67	2.239
DOP	Doprava a přeprava	8	22	10	2	-	-	-...	42	2.143
ZST	Základy strojírenské technologie	2	3	15	9	1	-	-...	30	3.133
CIT	Číslicová technika	6	9	9	1	1	-	-...	26	2.308
LOG	Logistika	5	18	40	22	1	-	-...	86	2.953
CZT	Cvičení ze zabezpečovací techniky	7	-	-	-	-	-	-...	7	1.000
DPL	Doprava a přeprava v logistice	2	20	19	8	3	-	-...	52	2.808
EAT	Elektrotechnika a automatizace	8	2	5	8	-	-	-...	23	2.565
ZEP	Železniční přeprava	4	26	25	10	2	-	-...	67	2.701
ZTV	Tělesná výchova	11	-	1	-	-	-	-...	12	1.167
AJ2	Anglický jazyk	1	14	15	5	-	-	-...	35	2.686
NJ2	Německý jazyk	22	25	22	9	3	-	-...	81	2.333
NNJ	Nepovinný německý jazyk	13	12	3	-	1	-	-...	29	1.759
EKP	Ekonomika podniku	-	4	11	13	6	-	-...	34	3.618
SPH	Sportovní hry	9	-	-	-	-	-	-...	9	1.000
ZZM	Železniční zeměpis	1	10	8	1	-	3	-...	20	2.450

Celkový průměrný prospěch 2.383		
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	53
	prospěl	307
	neprospěl	54
	nehodnocen	0

Zameškané hodiny	Celkem	Na žáka
celkem	13318	32.169
z toho neomluvených	2269	5.481

Maturitní zkoušky

Termíny maturitních zkoušek :

období	typ zkoušky	datum konání
jarní	písemné práce	-
	didaktické testy	24. – 26. 5. 2021
	profilová část praktická	17. - 19. 5. 2021
	ústní část	1. 6. – 11. 6. 2021
podzimní	didaktické testy	1. 9. – 3. 9. 2021
	praktická část	7. 9. 2021
	ústní část	15. – 16. 9. 2021

Výsledky maturitních zkoušek:

	4A	4T	4Z	E4	S4	Celkem
ukončili 4. r	19	22	20	17	22	100
neukončili 4.r.	2	0	3	0	1	6
konali řádný termín	19	22	20	17	22	100
uspěli v řádném termínu	10	11	11	11	12	55
vyznamenání	3	1	1	6	2	13
neuspěli v řádném termínu	9	11	9	6	10	45
mimořádný termín DT	3	5	4	2	2	16
mimořádný termín POP	5	4	5	4	3	21
Po jaru a mimoř. termínech uspělo	13	11	12	13	14	63
Po mimořádných termínech neuspělo	6	11	8	4	8	37
Podzim 2021 konalo	6	11	8	4	8+1	38
Uspělo	5	5	3	3	6	22
neuspělo	1	6	5	1	3	16
MZ J+P 2021	4 A	4 T	4 Z	E 4	S 4	Celkem
konalo	19	22	20	17	23	101
uspělo	18	16	15	16	20	85
neuspělo	1	6	5	1	2+1	16
úspěšnost	94,7 %	72,7 %	75,0 %	94,1 %	87 %	84,2 %

3. VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA

3.1. Učební plány oborů VOŠ pro školní rok 2020/21

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

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
	NJ	zakočení	z	z	z	z		z, zk	
		ECTS	2	2	2	2		3	11
Pozemní stavitelství (A)	POS	p/c	2/1	2/1	2/0			2/0	156
		zakočení	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
		zakočení	z	z	z	z			
		ECTS	2	2	2	2			8
Inženýrské stavitelství	INS	p/c	2/0						32
		zakočení	z, zk						
		ECTS	3						3
Stavební materiály a stroje	SMS	p/c	3/0						48
		zakočení	z, zk						
		ECTS	3						3
Geologie a mechanika zemin	GMZ	p/c	2/0						32
		zakočení	kz						
		ECTS	3						3
Stavební mechanika	SME	p/c	2/1	2/1					96
		zakočení	z, zk	z, zk					
		ECTS	3	3					6

Cc1 - Informace o vzdělávacím programu - obsah uspořádaný do modulů a vzorový učební plán									
Všeobecná ekonomie	VSE	p/c	2/0						32
		zakočnění	kz						
		ECTS	3						3
Výpočty ve stavebnictví	VVS	p/c	0/2	0/2					64
		zakočnění	z	z					
		ECTS	2	2					4
Deskriptivní geometrie	DEG	p/c	1/1	1/1					64
		zakočnění	z	z					
		ECTS	2	2					4
		Období	1.	2.	3.	4.	5.	6.	Celkem
Zkušebnictví a technologie	ZKT	p/c		1/1					32
		zakočnění		kz					
		ECTS		2					2
Zakládání staveb	ZAS	p/c		2/0					32
		zakočnění		z, zk					
		ECTS		3					3
Legislativa	LEG	p/c		2/0					32
		zakočnění		kz					
		ECTS		2					2
Ekologie	EKO	p/c		2/0					32
		zakočnění		z					
		ECTS		2					2
Geodézie	GEO	p/c			2/1	2/1			96
		zakočnění			z, zk	z, zk			
		ECTS			3	3			6
Podniková ekonomika	PEK	p/c			2/1				48
		zakočnění			kz				
		ECTS			2				2
Dřevěné a kovové konstrukce	DKK	p/c			3/1				64
		zakočnění			z, zk				
		ECTS			3				3
Betonové konstrukce	BEK	p/c				3/1			64
		zakočnění				z, zk			
		ECTS				3			3
		p/c				2/0			32

Cc1 - Informace o vzdělávacím programu - obsah uspořádaný do modulů a vzorový učební plán									
Architektura	ARC	zakončení				kz			
		ECTS				3			3
Organizace a řízení staveb	ORS	p/c						2/0	28
		zakončení						z	
		ECTS						2	2
Rozpočtování	ROZ	p/c						0/2	28
		zakončení						z	
		ECTS						2	2
Tělesná výchova	TEV	p/c	0/2	0/2	0/2	0/2		0/2	156
		zakončení	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
		zakončení	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
		zakončení		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
		zakončení			z, zk	z, zk		z, zk	
		ECTS			4	4		4	12
Konstrukční projekt	KOP	p/c			0/3	0/3		0/4	152
		zakončení			kz	kz		kz	
		ECTS			3	3		3	9
Železniční provoz	ZEP	p/c				2/0			32
		zakončení				kz			
		ECTS				3			3
Podzemní stavby	PDZ	p/c						2/0	28
		zakončení						z, zk	
		ECTS						2	2
Mosty	MOS	p/c						3/0	42
		zakončení						z, zk	



Cc1 - Informace o vzdělávacím programu - obsah uspořádaný do modulů a vzorový učební plán								
		ECTS					4	4
Odborný seminář	OSE	p/c					0/3	42
		zakočení					z	
		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	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
Poznámky, další studijní povinnosti:								
(A) - předmět absolutoria								
* p - přednáška, c - ostatní								

**36-41-N/03 Inženýrské stavitelství – zaměření Železniční stavitelství
– kombinovaná forma vzdělávání**

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
		zakočení	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
		zakočení	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
		zakočení	z	z	z	z				
		ECTS	3	3	3	3				12
Inženýrské stavitelství	INS	za období	12							12
		zakočení	z, zk							
		ECTS	4							4
Stavební materiály a stroje	SMS	za období	10							10
		zakočení	z, zk							
		ECTS	3							3
Geologie a mechanika zemin	GMZ	za období		10						10
		zakočení		kz						
		ECTS		4						4
Stavební mechanika	SME	za období	12	12	10					34
		zakočení	z, zk	z, zk	z, zk					
		ECTS	4	4	3					11
Všeobecná ekonomie	VSE	za období		10						10
		zakočení		kz						
		ECTS		3						3

Cc4 - Informace o vzdělávacím programu - obsah uspořádaný do modulů a vzorový učební plán										
Výpočty ve stavebnictví	VVS	za období	12	12						24
		zakončení	z	z						
		ECTS	4	4						8
Deskriptivní geometrie	DEG	za období	10							10
		zakončení	z							
		ECTS	3							3
		Období	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	Celkem
Zkušebnictví a technologie	ZKT	za období				8				8
		zakončení				kz				
		ECTS				2				2
Zakládání staveb	ZAS	za období					10			10
		zakončení					z, zk			
		ECTS					3			3
Legislativa	LEG	za období							8	8
		zakončení							kz	
		ECTS							2	2
Ekologie	EKO	za období							8	8
		zakončení							z	
		ECTS							2	2
Geodézie	GEO	za období			12	12				24
		zakončení			z, zk	z, zk				
		ECTS			4	4				8
Podniková ekonomika	PEK	za období					12			12
		zakončení					kz			
		ECTS					4			4
Dřevěné a kovové konstrukce	DKK	za období			12	12				24
		zakončení			z, zk	z, zk				
		ECTS			4	4				8
Betonové konstrukce	BEK	za období					12	12		24
		zakončení					z, zk	z, zk		
		ECTS					4	4		8
Architektura	ARC	za období		12						12
		zakončení		kz						
		ECTS		3						3
		za období						10		10

Cc4 - Informace o vzdělávacím programu - obsah uspořádaný do modulů a vzorový učební plán										
Organizace a řízení staveb	ORS	zakončení							z	
		ECTS							3	3
Rozpočtování	ROZ	za období							8	8
		zakončení							z	
		ECTS							2	2
Odborná praxe	PXE	za období	48	48	48	48	48	48	48	336
		zakončení	z	z	z	z	z	z	z	
		ECTS	2	2	2	2	2	2	2	14
Železniční stavitelství (A)	ZES	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
Technologie práce (A)	TEP	Období	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	Celkem
		za období					12	12	12	36
		zakončení					z, zk	z, zk	z, zk	
		ECTS					4	4	4	12
Konstrukční projekt	KOP	za období			10	12	10	12	12	56
		zakončení			kz	kz	kz	kz	kz	
		ECTS			3	4	3	4	4	18
Železniční provoz	ZEP	za období					10			10
		zakončení					kz			
		ECTS					3			3
Podzemní stavby	PDZ	za období						12		12
		zakončení						z, zk		
		ECTS						4		4
Mosty	MOS	za období							12	12
		zakončení							z, zk	
		ECTS							4	4
Celkem hodin teoretické př.za období			88	88	88	88	88	88	86	614
Celkem hodin praktické př.za období			48	48	48	48	48	48	48	336
Celkem kreditů			30	30	30	30	30	30	30	210
Modulů zakončených zkouškou			4	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

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
		p/c	0/2	0/2					64

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

Výpočty ve stavebnictví	VVS	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
	ORS	zakoň						2/0	28
		ECTS						z	

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

Organizace a		p/c						2	2
Rozpočtování	ROZ	zakoň						0/2	28
		ECTS						z	
		p/c						2	2
Tělesná výchova	TEV	zakoň	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	zakoň	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
		zakoň			z,zk	z,zk		z,zk	
		ECTS			4	4		4	12
Kulturní krajina (A)	KUK	p/c				3/0		3/0	90
		zakoň				z, zk		z, zk	
		ECTS				4		3	7
Předprojektové průzkumy	PPP	p/c				3/0			48
		zakoň				kz			
		ECTS				4			4
Historické stavební materiály	HSM	p/c						3/0	42
		zakoň						z, zk	
		ECTS						4	4
Rekonstrukce staveb (A)	REK	p/c			1/1	3/0		3/0	122
		zakoň			z, zk	z, zk		z, zk	
		ECTS			4	5		4	13
Typologie památek	TYP	p/c						3/0	42
		zakoň						z, zk	
		ECTS						3	3
Odborný seminář	OSE	p/c						0/5	70
		zakoň						kz	
		ECTS						4	4
Celkem týdenních hodin			28	29	28	28		28	141



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

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 – kombinovaná forma vzdělávání –

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
		zakočení	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
		zakočení	z, zk	z, zk	z, zk	z, zk				
		ECTS	4	4	4	4				16
CAD systémy	CAD	za období	10	10	10	10				40
		zakočení	z	z	z	z				
		ECTS	3	3	3	3				12
Inženýrské stavitelství	INS	za období	12							12
		zakočení	z, zk							
		ECTS	4							4
Stavební materiály a stroje	SMS	za období	10							10
		zakočení	z, zk							
		ECTS	3							3
Geologie a mechanika zemin	GMZ	za období		10						10
		zakočení		kz						
		ECTS		4						4
Stavební mechanika	SME	za období	12	12	10					34
		zakočení	z, zk	z, zk	z, zk					
		ECTS	4	4	3					11
Všeobecná ekonomie	VSE	za období		10						10
		zakočení		kz						
		ECTS		3						3

Cc2 - Informace o vzdělávacím programu - obsah uspořádaný do modulů a vzorový učební plán										
Výpočty ve stavebnictví	VVS	za období	12	12						24
		zakončení	z	z						
		ECTS	4	4						8
Deskriptivní geometrie	DEG	za období	10							10
		zakončení	z							
		ECTS	3							3
		Období	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	Celkem
Zkušebnictví a technologie	ZKT	za období				8				8
		zakončení				kz				
		ECTS				2				2
Zakládání staveb	ZAS	za období					10			10
		zakončení					z, zk			
		ECTS					3			3
Legislativa	LEG	za období							8	8
		zakončení							kz	
		ECTS							2	2
Ekologie	EKO	za období							8	8
		zakončení							z	
		ECTS							2	2
Geodézie	GEO	za období			12	12				24
		zakončení			z, zk	z, zk				
		ECTS			4	4				8
Podniková ekonomika	PEK	za období					12			12
		zakončení					kz			
		ECTS					4			4
Dřevěné a kovové konstrukce	DKK	za období			12	12				24
		zakončení			z, zk	z, zk				
		ECTS			4	4				8
Betonové konstrukce	BEK	za období					12	12		24
		zakončení					z, zk	z, zk		
		ECTS					4	4		8
Dějiny architektury	DAR	za období		12	12					24
		zakončení		z, zk	z, zk					

Cc2 - Informace o vzdělávacím programu - obsah uspořádaný do modulů a vzorový učební plán										
		ECTS		3	4					7
Organizace a řízení staveb	ORS	za období						10		10
		zakočnění						z		
		ECTS						3		3
Rozpočtování	ROZ	za období						8		8
		zakočnění						z		
		ECTS						2		2
Odborná praxe	PXE	za období	48	48	48	48	48 týdn ů	48	48	336
		zakočnění	z	z	z	z	z	z	z	
		ECTS	2	2	2	2	2	2	2	14
Historické stavby (A)	HIS	za období				12	12	12	12	48
		zakočnění				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
		zakočnění					kz	kz	kz	
		ECTS					3	4	4	11
Předprojektové průzkumy	PPR	za období							12	12
		zakočnění							kz	
		ECTS							4	4
Historické stavební materiály	HSM	za období					10	12		22
		zakočnění					z, zk	z, zk		
		ECTS					3	4		7
Rekonstrukce staveb (A)	REK	za období			10	12	12	12	12	58
		zakočnění			z, zk	z, zk	z, zk	z, zk	z, zk	
		ECTS			3	4	4	4	4	19
Typologie památek	TYP	za období							12	12
		zakočnění							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



Cc2 - Informace o vzdělávacím programu - obsah uspořádaný do modulů a vzorový učební plán								
Modulů zakončených zkouškou	4	3	6	5	5	4	4	31
Modulů zakončených klasif. zápočtem	0	2	0	1	2	1	3	9
Modulů zakončených pouze zápočtem	5	4	3	3	2	4	2	23
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 30.10.2020

Třída	Obor vzdělávání	Počet studentů k 31.10.2020		třídní učitel
		celkem	dívek	
V1o	Ochrana památek a krajiny	0	0	Ing. Klaudia Novotná
V1z	Inženýrské stavitelství	8	1	Ing. Klaudia Novotná
1. roč.		8	1	
V2o	Ochrana památek a krajiny	0	0	Ing. Klaudia Novotná
V2z	Inženýrské stavitelství	8	1	Ing. Klaudia Novotná
2.roč.		8	1	
V3o	Ochrana památek a krajiny	0	0	Ing. Klaudia Novotná
V3z	Inženýrské stavitelství	11	6	Ing. Klaudia Novotná
3.roč.		11	6	
Celkem		27	8	

kombinované studium

Stavy ve třídách dle zahajovacího výkazu k 30.10.2020

Třída	Obor vzdělávání	Počet studentů k 31.10.2020		třídní učitel
		celkem	dívek	
D1o	Ochrana památek a krajiny	0	0	Ing. Klaudia Novotná
D1z	Inženýrské stavitelství	6	2	Ing. Klaudia Novotná
1. roč.		6	2	
D2o	Ochrana památek a krajiny	3	0	Ing. Klaudia Novotná
D2z	Inženýrské stavitelství	3	0	Ing. Klaudia Novotná
2.roč.		6	0	
D3o	Ochrana památek a krajiny	5	3	Ing. Klaudia Novotná
D3z	Inženýrské stavitelství	0	0	Ing. Klaudia Novotná
3.roč.		5	3	
D4o	Ochrana památek a krajiny	0	0	Ing. Klaudia Novotná
D4z	Inženýrské stavitelství	5	0	Ing. Klaudia Novotná
4.roč.		5	0	
Celkem		22	5	

3.3. Výsledky výchovy a vzdělávání

denní studium

Třída	Obor vzdělávání	stav ke klasifikaci	klasifikováno		povoleno opak.	prodlouženo ZKO	přeručeno studium	ukončeno studium	přesun na jiný obor
			P	N					
V1o	Ochrana památek a krajiny	0	0	0	0	0	0	0	0
V1z	Inženýrské stavitelství	7	3	4	0	4	0	0	0
1. roč.		7	3	4	0	4	0	0	0
V2o	Ochrana památek a krajiny	0	0	0	0	0	0	0	0
V2z	Inženýrské stavitelství	8	3	5	0	4	0	1	0
2.roč.		8	3	5	0	4	0	1	0
V3o	Ochrana památek a krajiny	0	0	0	0	0	0	0	0
V3z	Inženýrské stavitelství	11	10	1	1	0	0	0	0
3.roč.		11	10	1	1	0	0	0	0
Celkem		26	16	10	1	8	0	1	0

kombinované studium

Třída	Obor vzdělávání	stav ke klasifikaci	klasifikováno		povoleno opak.	prodlouženo ZKO	přeručeno studium	ukončeno studium	přesun na jiný obor
			P	N					
D1o	Ochrana památek a krajiny	0	0	0	0	0	0	0	0
D1z	Inženýrské stavitelství	2	1	1	0	1	0	0	0
1. roč.		2	1	1	0	1	0	0	0
D2o	Ochrana památek a krajiny	3	1	2	0	1	0	1	0
D2z	Inženýrské stavitelství	0	0	0	0	0	0	0	0
2.roč.		3	1	2	0	1	0	1	0
D3o	Ochrana památek a krajiny	5	5	0	0	0	0	0	0
D3z	Inženýrské stavitelství	0	0	0	0	0	0	0	0
3.roč.		5	5	0	0	0	0	0	0
D4o	Ochrana památek a krajiny	0	0	0	0	0	0	0	0
D4z	Inženýrské stavitelství	4	4	0	0	0	0	0	0
4.roč.		4	4	0	0	0	0	0	0
Celkem		14	11	3	0	2	0	1	0



3.4. Příjímáčí řízení pro školní rok 2021/2022

Příjímáčí řízení do 1. ročníku oborů VOŠ se konalo v termínech : 1.kolo 22.6.2021
2.kolo 22.7.2021
3.kolo 23.8.2021
4.kolo 30.9.2021

	Denní			Kombinované			Celkem
	INS	OCH	Celkem denní	INS	OCH	Celkem komb.	
Přihlášeno	8	7	15	6	8	14	29
Přijato	8	7	15	6	8	14	29
Zapsalo se	8	6	14	4	8	12	26

3.5. Absolutoria

Termíny absolutorií : období datum konání
jarní 2. - 3.6.2021

Třída	Ukončilo poslední ročník	Konalo ABS. v řádném termínu			Konalo ABS. v opravném termínu			Absolutorium nekonalo (z těch co ukončili ročník)
		PV	P	N	PV	P	N	
V3o	0	0	0	0	0	0	0	
V3z	10	4	4	2	0	0	0	
D4o	0	0	0	0	0	0	0	
D4z	4	0	3	1	0	0	0	
Z před. šk. roku	0	0	1	0	0	0	0	
Celkem	14	4	8	3	0	0	0	

4. DALŠÍ SOUČÁSTI ORGANIZACE

4.1. Domov mládeže

Počet lůžek	80
Počet pokojů	36
z toho 1 lůžkových	4
2 a 3 lůžkových	32
Společenské místnosti	2
Počet vychovatelů	4
Ubytovaných žáků a studentů (k 30.10.2020)	65
Pedagogičtí pracovníci v DM:	Alena Konopíková – vedoucí vychovatelka
Vychovatelé:	Vladislava Paterová Josef Vasiliak Blanka Žirovnická

Školní rok 2020/2021 byl ovlivněn pandemickou situací v ČR. Od pondělí 5.10. se uzavřely všechny střední a vyšší odborné školy. K ubytování nám žáci zpět do DM nastoupili 16.5. 2021.

Co jsme tedy s žáky stihli:

- Seznámení 1.ročníků s Děčínem – orientace ve městě.
- Procházka do zámecké zahrady okolo Tyršova domu.
- Cyklostezka – kolečkové brusle.
- Cyklostezka – výlet na kolech.
- Grilování na školní zahradě.

V DM pracují dva kluby sociálních a občanských dovedností. Jeden vede vychovatelka Žirovnická a druhý Konopíková.

Zpracoval: Alena Konopíková

4.2. Školní jídelna

Kapacita kuchyně	400
Počet míst u stolu	144
Počet strážníků (k 30.10.2020)	302
z toho ubytovaných na DM	64
ostatních žáků a studentů	238
pracovníků škol	44
externích	11

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, sauna, sportovní vybavení. Kapacita 41 lůžek.

5. ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ ZA ROK 2020

<i>Název položky</i>	<i>Hlavní činnost</i>	<i>Hospodářská činnost</i>	<i>Celkem</i>
Náklady celkem	51 535 521,05	723 036,46	52 258 557,51
Náklady z činnosti	51 535 521,05	723 036,46	52 258 557,51
Spotřeba materiálu	1 634 918,69	126 641,29	1 761 559,98
Spotřeba energie	1 984 732,49	7 632,60	1 992 365,09
Spotřeba jiných neskladovatelných dodávek	142 113,64	1 408,60	143 522,24
Prodané zboží		64 661,52	64 661,52
Opravy a udržování	1 174 648,93		1 174 648,93
Cestovné	26 915,00		26 915,00
Náklady na reprezentaci	7 595,68		7 595,68
Ostatní služby	1 943 695,17	284 924,87	2 228 620,04
Mzdové náklady	31 095 535,00	191 046,00	31 286 581,00
Zákonné sociální pojištění	10 048 021,00	44 296,00	10 092 317,00
Jiné sociální pojištění	124 748,08	550,44	125 298,52
Zákonné sociální náklady	668 872,80	1 134,92	670 007,72
Jiné daně a poplatky	3 530,00		3 530,00
Manka a škody	9 955,22	739,67	10 694,89
Odpisy dlouhodobého majetku	796 624,00		796 624,00
Náklady z drobného dlouhodobého majetku	1 697 520,61		1 697 520,61
Ostatní náklady z činnosti	176 094,74	0,55	176 095,29
Výnosy celkem	51 248 537,38	1 010 020,13	52 258 557,51
Výnosy z činnosti	2 449 689,35	1 010 020,13	3 459 709,48
Výnosy z prodeje vlastních výrobků		15 621,75	15 621,75
Výnosy z prodeje služeb	1 383 377,21	919 115,35	2 302 492,56
Výnosy z pronájmu	650 399,00		650 399,00
Výnosy z prodaného zboží		75 282,64	75 282,64
Čerpání fondů	48 770,21		48 770,21
Ostatní výnosy z činnosti	367 142,93	0,39	367 143,32
Výnosy z transferů	48 798 848,03		48 798 848,03
Výnosy vybraných místních vládních institucí z transferů	48 798 848,03		48 798 848,03
Výsledek hospodaření			0,00
Výsledek hospodaření před zdaněním	-286 983,67	286 983,67	0,00
Výsledek hospodaření běžného účetního období	-286 983,67	286 983,67	0,00

Zpracoval: Ing. Veronika Klímová

6. ZÁVĚR VÝROČNÍ ZPRÁVY

Školní rok 2020/21 byl velice smutný a nešťastný. Po prázdninách jsme s radostí nastoupili do školy s tím, že koronavirová pandemie Covid-19 už je za námi. Ach jak jsme se mýlili!!

Prezenční výuka trvala jen do října a pak jsme museli přejít na distanční výuku. Ta trvala až do května s různými obměnami a výjimkami – možnost konzultací, možnost praktického vyučování, rotační způsob výuky, samozřejmě za určitých podmínek a hygienických opatření. Škola byla řízena každý týden vzdálenou formou a každý týden přinesl s ohledem na vyvíjející se pandemii něco jiného. Je pravda, že jsme se už z minulého roku poučili a na distanční výuku se ještě lépe připravili (nákup IT, jednotné přístupy, jednotné komunikační kanály, školení vyučujících a žáků), ale že to bude trvat celý rok, jsme nepředpokládali. Učitelé museli přejít úplně na jiný způsob výuky, vytvářeli další výukové materiály, neustále se učili dalším IT vymoženostem a trápili se nejvíce tím, že odezva od žáků nebyla taková, jak by si představovali. Ale pro žáky bylo toto období také velice nešťastné. Škola byla sice schopna pomoci s IT vybavením (rozpůjčovali jsme přibližně 20 notebooků), ale rodinné zázemí pro distanční výuku jsme řešit nedokázali. Pro některé žáky byl tento způsob výuky dosti obtížný, protože vyžadoval hodně samostatnosti a sebekázeň. Museli přijmout jiné způsoby, jiný systém. Ne všichni to zvládali a v kombinaci všeho se snažili utíkat před problémy. Další skupinou, která musela nový způsob výuky přijmout, byli rodiče. Zde jsme se setkávali s velice rozdílnými přístupy – od úplného nezájmu až po ochotu syna či dceru doma zkoušet. Celkově však lze říci, že všechny „tábory“ – vyučující, žáci i rodiče se snažili situaci zvládnout a najít společná řešení. Toto platí o vzdělávání. S výchovou je to horší. Všichni víme, že tato izolace měla a bude mít neblahý dopad v nastavení sociálních vazeb. Jsou to děti. A ty se pořád formují a hledají. Tomuto jsme se snažili předejít různými soutěžemi, sportovními výzvami, divadlem na dálku, třídnickými besedami apod., ale normální běh školy to prostě nenahradilo.

Maturity měly nestandardní průběh. K maturitě byl připuštěn každý žák, který neměl v pololetí nedostatečnou. To bylo všeobecným překvapením, neboť toto rozhodnutí padlo až po pololetí. Ti, co nedostatečnou v pololetí měli, si mohli udělat opravnou zkoušku a jít tak k maturitě jako ostatní v červnu. Výsledné známky na konci čtvrtého ročníku neměly na maturitu vliv. Další velká změna byla ve zkoušce z českého jazyka a literatury a ve zkoušce z cizího jazyka. Maturanti vůbec nepsali písemnou část státní zkoušky a ústní část nebyla povinná - složil ji jen ten, kdo chtěl. V odborných zkouškách a především v praktických zkouškách se vyškrtly ty části, které nemohly být odučeny. Před maturitami mohli žáci prezenčně docházet na řízené konzultace z maturitních předmětů. Maturity proběhly v červnu prezenčně za přísných hygienických opatřeních – roušky, kamery, plexiskla, dezinfekce.

Vyšší odborná škola snášela distanční výuku o hodně lépe. Výuka proběhla v celém rozsahu, zkouškové období a konzultace se dle situace uskutečnily, praxe proběhly díky úzké spolupráci se spřízněnými firmami. Absolutorium se uskutečnilo v červnu standardním způsobem.

Provoz na domově mládeže se během distanční výuky zastavil, jídelna vařila jen obědy pro zaměstnance a žáky školy. S měnící se situací se měnily i možnosti ubytování – ovšem ve velmi přísných hygienických podmínkách a v omezeném provozu.

Během roku se díky pandemii neuspořádalo spousta akcí, na které jsme byli zvyklí. Nemohly se pořádat exkurze, soutěže sportovní ani odborné, divadlo, kino, lyžařské výcviky, sportovní kurzy, plesy, rozlučky, školní akademie.... Něco málo se stihlo v září a v červnu jsme alespoň v omezeném režimu slavnostně předávali maturitní vysvědčení. Některé akce jsme uspořádali distanční formou: třídní schůzky, dny otevřených dveří, karierní dny, projektové dny, školní soutěže a výzvy.

Prázdná škola paradoxně napomáhala stavební činnosti. Na CSA se nově zrekonstruovaly další dva kabiny včetně celkového vybavení. Zrealizoval se rozvod IT v učebně Fiktivní firma, vymalovaly se



a přestěhovaly další dvě třídy. Nově se zbudovalo bistro v přízemí. Zrealizoval se nový vstup do zázemí stavební praxe včetně oken a vrat do garáží.

V objektu Slovanská jsme se o prázdninách roku 2020 a v září připravovali na začátek celkové rekonstrukce. Bylo přestěhováno veškeré vybavení z budovy C do budov A a B tak, aby se mohlo během rekonstrukce v těchto budovách učit. Musely se zde provizorně zbudovat i některé další učebny, především odborné a učebny s IT vybavením. Byli jsme připraveni, ale nakonec díky pandemii jsme toto zase tak moc nevyužili. Celková rekonstrukce objektu začala v říjnu 2020. Stavba si pro své účely zabrala celé hřiště a přilehlé prostory a celou budovu C, kde se soustředily veškeré práce. Škola byla se stavbou v neustálém styku, absolvovala všechny kontrolní dny, spoustu věcí se řešilo operativně. Nově zrekonstruovaná Budova C byla předána škole v červnu 2021, vady a nedodělky se odstraňovaly během prázdnin. Do začátku školního roku se však muselo zase všechno přestěhovat a přeorganizovat tak, aby se od září 2021 mohlo učit v budovách A a C a budova B se mohla předat stavbě. Toto si vyžádalo opravdové úsilí a obětavost ze strany školy, ale nakonec se vše podařilo.

Školní rok 2020/21 byl pro nás pro všechny rokem smutným, depresivním a vysilujícím. Škola bez dětí je nepřírozeným jevem. Moc se těšíme na klasický normální školní rok, který byl pro nás až donedávna samozřejmostí.

Datum zpracování zprávy:	15.10.2021
Datum projednání v pedagogické radě:	30.11.2021
Datum projednání ve školské radě:	16.12.2021

Ing. Jana Vacková, v.r.
ředitelka školy