

# VÝROČNÍ ZPRÁVA

školní rok 2023/2024



Děčín: říjen 2024

Vypracoval: Ing. Michal Moc

## 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 / Ing. Bc. Michal Moc

#### 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

**IZO DM:** 047274662                      **IZO ŠJ** 102629668

#### 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](http://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:**

<b>Střední průmyslová škola</b>	1300 žáků
<b>Vyšší odborná škola</b>	300 žáků
<b>Domov mládeže</b>	90 lůžek
<b>Školní jídelna</b>	400 jídel

**Předmět činnosti organizace:** Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola strojn<sup>í</sup>, stavebn<sup>í</sup> a dopravn<sup>í</sup>, D<sup>ě</sup>č<sup>í</sup>n, 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 (do 31.03.2024) Ing. Michal Moc (od 01.04.2024)
Statutární zástupce ředitele: Zástupce ředitele:	Ing. Klaudia Novotná Ing. Miroslav Dlask Mgr. Irena Hralová
Asistentka ředitele: Administrativní pracovnice:	Mgr. Pavla Reimerová, DiS. Jana Švarcová
Ekonomka: Mzdová účetní: Účetní:	Ing. Veronika Klímová externí – Iveta Medunová Denisa Kampyová
Správce budov: Hospodářka:	Luděk Machala Kateřina Sýkorová Bc. Michaela Znamenáčková
Správce sítě Koordinátor ICT:	externí – Milan Dítko Ing. Miroslav Dlask Ing. Klaudia Novotná
Výchovný poradce Výchovný poradce a metodik prevence:	Mgr. Kateřina Fridrichová Mgr. Lenka Jelínková Mgr. Simona Wisurová
Vedoucí DM: Vedoucí školní jídelny: Pedagogové:	Alena Konopíková Zuzana Kokšteínová 58



Vychovatelky DM: Alena Konopíková, Blanka Žirovnická, Vladislava Paterová, Věra Kozemčáková

Další pracovníci školy:

školník: Milan Brada, Oto Danita

údržbář: Miloš Knotek

kuchařky: Danuše Fialová, Helena Špringlová, Jana Oplová, Jana Šilhartová (od 8/2023)

uklízeč/ky: Andrea Drbohlavová, Jiří Navrátil, Veronika Paverová, Ivana Plzánková, Pavla Škvrnová, Simona Žuborová (do 4/2023), Jarmila Dörnerová (od 5/2023)

### **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 2023/24 ve složení:

**za zřizovatele:**

- Ing. Petr Sukdol
- Ing. Robin Kubec

**za pedagogy:**

- Ing. Jaroslav Svoboda
- Mgr. Jan Mareš

**za žáky:**

- Alena Khoury Ratajová
- Ing. Jana Šulcová

Předseda školské rady: Mgr. Jan Mareš

Školská rada se ve školním roce 2023/24 sešla prezenčně jedenkrát. Na jednání bylo projednáno:

- Zhodnocení aktivit za školní rok
- Vize školy
- Školní řád

- Školní akční plán
- OP JAK – plán aktivit
- Diskuse – v rámci diskuse bylo projednáváno financování LVVZ, ceny energií, pronájmy tělocvičen, provoz budoucího venkovního areálu na Letné, financování plesů.

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 minimálně 4x ve školním roce, případně podle potřeby.

Předmětová komise	Vedoucí	Členové
společenských věd	Mgr. Libuše Křest'anová	Ks, Ho, Wi, Bj, Hč, To, Ro, Up
přírodovědná	RNDr. Jindra Vlčková	Vl, Mg, Jl, Hl, Pl, Ru
tělesné výchovy	Mgr. Jana Roudnická	Ro, Mš, Eb, Bž
výpočetní techniky	Ing. Lea Drdková	Dd, Eb, Mo, Th, Tu, Fb, Dk, No
cizích jazyků	Mgr. Lenka Jelínková	Jl, Fd, Hn, Bh, He, To, Bj
strojírenství	Ing. Zdeněk Forman	Fo, Dk, Fb, Do, Ze, Šv, Pr
elektrotechniky	Ing. David Pietschmann	Pn, Be, Kř, Su, Bd, Ma, Mo, Th, Ze, Da
dopravy	Ing. Karla Zemanová	Zm, Hz, Nv, Up, So, Ro, Pu, Kv, Mš
stavební	Ing. Alice Turanská	Tu, No, Ča, Bb, Up, Pr, Fn, Sa

vyšší odborné školy	Ing. Klaudia Novotná	No, Fn, Vk, Tu, Bb, Vl, Up, Sa, Sd, Re, Pt, Nk, Jl, He, Bh, Hl
---------------------	----------------------	---



### 1.1.3. Pedagogičtí pracovníci školy

#### 1.1.3.1. Přehled dle vyučovaných předmětů

Vyučující	Zkr.	Vyučuje
Mgr. Kristina Bajerová	Bj	CJL, NJ, NJ2
Ing. Otakar Beneš	Be	ESP, ETE, EEN, SES, END
Mgr. Lucie Bláhová	Bh	AJ
Bc. Jiří Bodó	Bd	EZV, MZV, PRA
Mgr. Kateřina Bohatý Fridrichová	Fd	NJ, NJ2, NNJ
Ing. Alžběta Bublová	Bb	GZS, STM, STA, SMS, POS, STK, ZAS
Bc. Petra Čapková, DiS.	Ča	NPS, STA, STP, POS, ATV
Oto Danita	Da	PRA
Tomáš Danita	Dt	PRA
MS David Del Maschio	Ma	TVP, MIT, PRA, TVP, ATT
Ing. Miroslav Dlask	Dk	ZST, SPS, MEC, KCV, PRA
Ing. Lea Drdková	Dd	IKT
Ing. Ivan Drobný	Do	ZST, STT
Mgr. Tomáš Eibl	Eb	IKT, TEV, SPH
Ing. Jana Fenclová	Fn	SME, DEG, BEK, STK, DKK
Ing. Zdeněk Forman	Fo	SPS, KOM, STR, MEC, STO, KCV
Ing. Dana Freibergová	Fb	MEC, IKT, TEK, CNC, KCV
Josef Hanzal	H <sub>z</sub>	PRA
Mgr. Iveta Hejduková	He	AJ, AJ2
Mgr. Martina Horáčková	Hč	CJL, SPV
Mgr. Irena Horová	Ho	CJL, SPV
Mgr. Irena Hralová	Hl	MAT, DEG
Mgr. Mária Hrnčířová	Hn	AJ
Mgr. Václav Jelínek	Jk	FYZ, MAT
Mgr. Lenka Jelínková	Jl	AJ
Mgr. Libuše Křest'anová	Ks	CJL
Ing. Jitka Kudrová	Kv	FIK, LOG, DOP, KOR
Mgr. Jan Mareš	Mš	TEV, ZEM, HZE

Ing. Michal Moc	Mo	PVP, CIT, IKT, ISY
Mgr. Zuzana Morongová	Mg	MAT
Ing. Zbyněk Mynář	My	KOP
Ing. Klaudia Novotná	No	ZES, CAD, PXE, INS, KOP
Ing. Novák Petr	Nk	MOT
Ing. Hana Novotná	Nv	KOR, UCE, EKP, EKO
Ing. David Pietschmann	Pn	ELT, UEE, ZAE, ELM
Ing. Světlana Plešková	Pš	MAT, FYZ
Jiří Procházka	Pr	PRA
Ing. Alexandra Pružincová	Pu	LOC, DPL, DOP
Ing. Jaroslav Ptáčník	Pt	TEP, INS, PRA
Mgr. Pavla Reimerová, DiS.	Re	EKL, PRA, KUK
Mgr. Jana Roudnická	Ro	TEV, PKM, SPV, ZTV, TEV
Ing. Jindřich Růžna	Ru	CHE, MAT
Ing. Nad' a Saidová	Sa	GEO
Mgr. David Skalický	Sk	ATV, GEO, ARC, DAR, PRA
Ing. Jiří Soukup	Su	UEE, ZAE, ELM, ETE
Ing. Jaroslav Svoboda	So	SZT, ZED, CZT, ZZM, PRA, DPŘ
Jiří Švejcar	Šv	PRA
Ing. Jan Thiele	Th	EAT, CIT, IKT, ELE
Mgr. Květa Tonová	To	SPV, AJ, AJ2
Ing. Alice Turanská	Tu	NPS, POS, CAD, REK
Ing. Pavel Ulip	Up	EKO, SPV, LEG, PEK, STP
Ing. Jana Vacková	Vk	SME, DKK
RNDr. Jindra Vlčková	Vl	MAT, FYZ, VVS
Mgr. Simona Wisurová	Wi	CJL, SPV
Václav Zeman	Ze	PRA
Ing. Karla Zemanová	Zm	UPC, ZEP, LGZ, CDP, PRA

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

Odborná a pedagogická způsobilost	Do 35 let		Nad 35 let do 45 let		Nad 45 let do 55 let		Nad 55 let do důchod. věku		Důchodci		Celkový souhrn	
	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy
Celkem	4	1	7	2	16	14	15	10	16	3	58	30
z toho nesplňují	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	2	1
řešeno					uznáním odbornosti	uznáním odbornosti			uznáním odbornosti			

### 1.1.3.3. Další vzdělávání

Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků na středních školách				
Typ vzdělávání	Semináře		Studium poskytující stupeň vzdělání	
Název vzdělávací akce	Jednodenní	Vícedenní	Forma	Počet
Studium VŠ			Dálk.	
Studium VOŠ				
Ped. studium			Dálk.	
Vých poradce, primární prevence			Dálk.	1
Funkční studium F1				
Další studium (koordinátor ICT)			Dálk.	1
Ostatní odhad	44	10		

## 1.3 Struktura vzdělávací nabídky

### 1.3.1. Seznam studijních oborů:

**Střední průmyslová škola**

23-41-M/01	Strojírenství	střední vzdělání s maturitou	denní forma
26-41-M/01	Elektrotechnika	střední vzdělání s maturitou	denní forma

36-47-M/01	Stavebnictví	střední vzdělání s maturitou	denní forma
37-41-M/01	Provoz a ekonomika dopravy	střední vzdělání s maturitou	denní forma
<b>Vyšší odborná škola</b>			
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 znovu v tradičním duchu, po covidové pandemii a celospolečenské krizi jsme se snažili veškeré vazby znovu nastartovat, popř. rozšířit. A to v těchto oblastech:

- 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 průmyslových škol ČR a pracujeme v Radě A SPŠ ČR
- jsme členy Asociace vyšších odborných škol ČR a pracujeme v Koordinačním výboru
- jsme členy Asociace školních sportovních klubů
- jsme členem správní rady Sdružení Interoperabilita železniční infrastruktury
- jsme přidruženými členy Svazu spedice a logistiky ČR
- jsme členy ČKAIT
- jsme členy Okresní hospodářské komory D<sup>ě</sup>č<sup>í</sup>n

## 1.5 Údaje o významných školních a mimoškolních aktivitách

Ve školním roce 2022/23 jsme se zúčastnili těchto soutěží:

Název soutěže	Typ soutěže	Umístění
NEISSE – ELEKTRO 2023	mezinárodní	27. místo
Basketbalová středoškolská liga	celostátní	7. místo
Robosoutěž pro střední školy 2023	celostátní	18. a 19. místo
Bobřík informatiky 2023	celostátní	účast
Hala roku JUNIOR	celostátní	6. místo
Horizon Hydrogen Grand Prix	celostátní	účast
PR-DO-LOG	celostátní	1. místo
Celostátní přehlídka SOČ	celostátní	10. místo
Interaktivní konference SŽ	celostátní	1. místo
Zelená energie	celostátní	39. místo
Energetická maturita – Kladno	celostátní	
Jaderná maturita	celostátní	

Prezentiáda 2023	celostátní	
Rozpočtování na ČVUT	krajská	15. a 23. místo
Talenty pro firmy – „T-PROFI“	krajská	2. místo
Nejlepší výrobek zhotovení 3D tiskem – „Stůlička“!!	krajská	1. místo
Středoškolská odborná činnost	krajská	1. místo

Prezentiáda 2023	krajská	1. místo
Moderní škola 4.0 – Stavebnictví	krajská	4. místo
Přespolní běh	krajská	4. místo
Okresní kolo přespolního běhu – chlapci	okresní	1. místo
Jazykový WocaBee šampionát	okresní	1. místo
Stolní tenis – chlapci	okresní	1. místo
Stolní tenis – dívky	okresní	2. místo
Středoškolky – volejbal	okresní	2. a 3. místo
Florbalový turnaj Subterra Cup	okresní	2. místo
Olympiáda z AJ	okresní	2. místo
Okresní kolo Dějepisné olympiády	okresní	3. místo
Středoškolky – fotbal	okresní	2. místo
Soutěž Novoročenka 2023	školní	
Ekonomická olympiáda	školní	
Olympiáda z českého jazyka	školní	
Cena Constellia	školní	
WIENERBERGER – soutěž o nejlepší projekt RD	školní	
WIENERBERGER – soutěž o nejlepší projekt OS	školní	
Tondach	školní	
Průmka má talent	školní	
Vánoční turnaj ve stolním tenisu	školní	
Fotosoutěž pro žáky naší školy	školní	
Recitační soutěž	školní	
Sportovní den průmky 2023	školní	

**Ve školním roce 2023/24 jsme se zúčastnili těchto akcí, nebo jsme byli pořadateli této akce:**

Adaptační kurz 2023

Noc vědců

Exkurze v Děčíně – Loubí

Návštěvy knihovny

Exkurze v muzeu

Burzy škol

Cesta kolem světa za 80 minut  
Přednáška – TCB šrouby  
Life in America  
Logistické centrum v Lovosicích  
Exkurze do rozvoden společnosti ČEPS  
Energie, budoucnost lidstva  
Infoprogramy pro základní školy  
Den otevřených dveří  
Divadelní představení Antigona  
Školení TIMOCOM  
Vánoční tvoření v DDM Březiny  
Divadelní cestopis



Přednáška Dezinformace v dobách války  
Exkurze do Mýdlárny Rubens

Turisticko-naučná exkurze 2B Harrachov  
Seminář „Vysokorychlostní tratě v ČR“  
Návštěva DDM Březiny

Vánoce v Německu  
Vánoční představení v divadle  
Lyžařské kurzy  
Kariérový den  
Exkurze – Die Gläserne Manufaktur Dresden  
Exkurze do ČNB  
Exkurze Lovochemie  
Divadelní představení „Vy mlčíte, Karle?“ – „Zapište to!“  
Exkurze ve firmě Škoda Auto

Zimní exkurze do Alp  
Dopravně – historická exkurze do Terezína  
Mobilní laboratoř Škoda EDU.lab  
Návštěva děčínského muzea  
GREEN ENERGY TOUR  
Literární exkurze  
Zájezd do Anglie s výukou  
Divadelní představení Maturita s prstem v nose  
Exkurze do Prahy  
Návštěva děčínského zámku  
Branné kurzy

Energie železnice  
Kytíčkový den  
Živá Křížovka  
Jeden svět  
Slavnostní oběd maturantů  
Certifikační zkouška z rozpočtování SW KROS4  
Exkurze Buková hora

Dusík na průmyslovce  
Slavnostní předávání diplomů a absolventských vysvědčení  
Sportovní kurzy

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

Funkci výchovné poradkyně zastávala Mgr. Kateřina Bohatý Fridrichová (Středisko ČSA 10, Děčín I), Mgr. Lenka Jelínková (Středisko ČSA 10, Děčín I), Mgr. Simona Wisurová (Středisko Slovanská, Děčín VI). Organizací prevence sociálně patologických jevů jsou pověřeny Mgr. Lenka Jelínková a Mgr. Simona Wisurová. Kariérovému poradenství se věnují Mgr. Kateřina Bohatý Fridrichová a Mgr. Simona Wisurová.

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 Bakalářů, nástěnek v budovách škol a webových stránek školy, dále na rodičovských schůzkách.

Výchovné a kariérové poradkyně spolupracují s PPP, SPC, OSPOD, Poradnou pro integraci, s IPS ÚP a dalšími poradenskými pracovišti, metodičky 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 konci června
- práce se studenty se specifickými vzdělávacími potřebami, vypracování Plánu pedagogické podpory, 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 a kariérové poradkyně se zúčastňovaly porad pořádaných pedagogicko – psychologickou poradnou a odborných školení a seminářů a informace pak předávaly pedagogům
- výchovné a kariérové poradkyně sledují změny platné legislativy
- konzultace při akutních potížích, jak v oblasti učení, tak chování, byly poskytovány podle potřeby, závažnější problémy byly zapsány do deníku výchovného poradce, aby bylo možno nahlédnout v budoucnu při dalším možném jednání

Činnost v průběhu školního roku:

Na začátku školního roku byli učitelé informováni o výskytu SVP, zdravotních obtíží či sociálním znevýhodnění žáků. Učitelé obdrželi i písemné přehledy žáků se SVP. Pro žáky se SVP byly vypracovány Plány pedagogické podpory a IVP, průběžně bylo konzultováno řešení prospěchových a výchovných problémů ve třídách.

S třídními učiteli byly připraveny a realizovány adaptační kurzy 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 a KP pomáhaly s volbou vhodného studijního oboru a vyplňováním přihlášek. Proběhly online besedy s IPS ÚP, kariérní dny se zaměstnavateli, seminář osobnostního rozvoje.

Další oblastí je nábor nových studentů na naši školu. Zde jsme navázaly na úspěšnou spolupráci s výchovnými poradci ze základních škol. Pro žáky ZŠ a jejich rodiče byly připraveny 2 Dny otevřených dveří. KP organizují prezentace školy na veletrzích vzdělávání v Ústeckém regionu (Varnsdorf, Děčín, Teplice Ústí n. L.). V minulém roce pokračovala také spolupráce s odbornými firmami (Lovochemie, PKP Cargo, DB Cargo, Strabag, Constellium atd.)

V oblasti prevence sociálně patologických jevů jsme se zaměřily zejména na prevenci kouření a zneužívání návykových látek. Na schůzce s rodiči žáků prvních ročníků jsme hovořily o problematice nelátkových závislostí (mobilní telefony a internet), o školním řádu, zejm. o problematice absencí a jejich řešení.

Zpracovaly: Mgr. Kateřina Bohat<sup>ý</sup> Fridrichov<sup>á</sup>, Mgr. Lenka Jel<sup>í</sup>nkov<sup>á</sup>, Mgr. Simona Wisurov<sup>á</sup>

## **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 2023/24 v tomto rozsahu:

- školení Online aplikace do výuky
- školení k obsluze školního e-mailu

### **Úroveň HW**

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

Obě střediska jsou propojena 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 2–7 let, ICT vybavení školy je postupně inovováno, buď nákupem nového zařízení, nebo postupným vylepšováním, např. výměna harddisků za SSD.

Každý učitel má zajištěný přístup k PC.

### **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.

Počítače školy jsou před virovou nákazou chráněné zabudovaným antivirovým řešením firmy Microsoft.

Ostatní programy, které jsou nutné pro odbornou výuku, jsou vždy řešeny v rámci školních bezplatných licencí – Autocad, ATF, GIMP, Sketchup

Pokud by byla potřeba, škola je připravena na případnou distanční výuku, a to pomocí Microsoft Teams a Moodle.

### **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, Tomáš Eibl

## 1.8 Výsledky inspekční činnosti

V roce 2023/2024 byly provedeny následující kontroly:

- **Úřad práce ČR (9/2023)**

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

**Výsledek:** Při kontrole nebyla zjištěna žádná nesrovnalost.

- **VZP ČR (9/2023)**

**Předmět:** Kontrola plateb pojistného na veřejné zdravotní pojištění a dodržování ostatních povinností plátce pojistného za období 1.8.2020 – 31.7.2022

**Výsledek:** Při kontrole nebyla zjištěna žádná nesrovnalost. Ke dni kontroly nebyly zjištěny splatné závazky vůči VZP ČR ani jiné evidenční nedostatky.

- **Ústecký kraj – zřizovatel (11/2023)**

**Předmět:** Finanční kontrola – Hospodaření s veřejnými prostředky ve smyslu zákona o finanční kontrole za období roku 2023

**Výsledek:** Při kontrole byly zjištěny nedostatky:

- Nastavení vnitřního kontrolního řádu – účtování zahraničního CP
- Majetek a zásoby – účtování dlouhodobých podmíněných závazků
- Fondy – čerpání fondu FKSP
- Veřejné zakázky – evidence VZ
- Časové rozlišení – účtování zakázky v daném období
- Autoprovoz a cestovní náhrady – použití měnového kurzu k datu účtování pracovní cesty
- Náležitosti ÚD a správnost účtování – doklady k účetním případům

Všechny nedostatky byly odstraněny v termínu kontroly a nedošlo k porušení rozpočtové kázně. Byly nastaveny další kontrolní mechanismy k předcházení vzniku nedostatků.

- **ČŠI (4/2023)**

**Předmět:** Inspekční činnost v rámci konání jednotných testů přijímacích zkoušek

**Výsledek:** Při kontrole nebyly zjištěny nedostatky

- **KHS Ústeckého kraje (4/2023)**

**Předmět:** Školní jídelna

**Výsledek:** Při kontrole byly zjištěny nedostatky:

- Stavebně technický stav – sklad brambor
- Sledování kritických bodů
- Školení zaměstnanců ŠJ

Všechny nedostatky byly odstraněny v termínu daném KHS.

Zpracoval: Mgr. Pavla Reimerová

## **1.9 Spolupráce s odborovými organizacemi**

Ve školním roce 2023/2024 pracovala při VOŠ a SPŠ jedna základní organizace PŠ ČMOS.

Kolektivní smlouva byla jako každý rok aktualizována v souladu s podmínkami pro všechny naše zaměstnance.

V letošním školním roce jsme pořádali několik zájezdů a setkání. V říjnu 2022 jsme se jeli podívat na výlov rybníku Rožmberku a cestou jsme navštívili Jindřichův Hradec se zámkem a Čapí Hnízdo, kde pro nás byla připravena exkurze. V dubnu 2024 byl pro zaměstnance připravený víkendový zájezd do Mikulova a okolí s exkurzemi po vinařských oblastech a navštívili jsme zámek Valtice. V květnu jsme byli na zájezdu v polském Krakově, kde jsme prošli Staré židovské město, hrad Wawel a Nové město.

Dále bylo v květnu našim zaměstnancům umožněno navštívit jarní městské slavnosti v Děčíně, LABEFEST.

V průběhu školního roku nezapomínáme na naše bývalé kolegy, kteří jsou pravidelně zváni na setkání, u příležitosti Dne učitelů. A letos v červnu jsme uspořádali setkání všech zaměstnanců v atriu SPŠ, kde jsme se rozloučili se školním rokem.

Z fondu KaSP dostávají všichni naši zaměstnanci na podporu svého zdraví poukázky UNIŠEK a nezapomínáme ani na životní a pracovní jubilea 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 Martin Šanda,  
místopředseda Michaela Blažková,  
hospodářka – Jana Švarcová,

členové výboru - Mgr. Jana Roudnická, Mgr. Jan Mareš, Ing. Pavel Ulip, Bohumila Hurytová.

Členský příspěvek byl 400,- Kč na školní rok na žáka (jednoho ze sourozenců).

Schůze výboru Spolku Přátelé VOŠ a SPŠ Děčín, z.s. se konala dne 17.10.2023 a 20. 3. 2023.

Na schůzi byly projednávány a schváleny příspěvky dle požadavků na sportovní akce, sportovní a znalostní soutěže, sportovní kurzy, na návštěvy divadel, kin, na školní výlety a exkurze, zájmovou činnost, 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. Žádosti v období mimo schůzek jsou řešeny průběžně pomocí IT technologií. Jednou za rok se koná výroční schůze spolku Přátelé VOŠ a SPŠ Děčín, za přítomnosti výboru a zástupců rodičů z každé třídy. Tato schůze schvaluje návrhy rozpočtu a je rozhodující pro výši členského příspěvku, (který ve školním roce 2023/24 činil 400,-- Kč) a složení výboru pro následující kalendářní rok. Výroční schůze se konala 14. 11. 2023.

V měsíci říjen 2024 proběhla schůze spolku, kde byl projednán program k výroční schůzi, (která se konala 12. listopadu 2024), žádosti o příspěvky od vyučujících a návrh plánu činnosti pro školní rok 2024/2025.



**Příjmy a výdaje spolku „Přátelé VOŠ a SPŠ Děčín z.s.“**

Školní rok 2022/2023

<b>Příspěvky</b>	<b>159 600,-- Kč</b>
Sportovní akce	-8 518,-- Kč
Kulturní akce	- 42 561,-- Kč
Exkurze, školní výlety	-36 363,-- Kč
Znalostní soutěže	-15 636,-- Kč
Zájmová činnost	- 0,-- Kč
Ostatní	-12 801,-- Kč
Odměny aktivním žákům	-59 131,-- Kč
<b>Celkem:</b>	<b>-175 010,-- Kč</b>
<b>příjem:</b>	<b>159 600,-- Kč</b>
<b>vydání:</b>	<b>175 010,-- Kč</b>

**Sportovní akce:** startovní OK basketbal, startovní – přespolní běh – dívky, chlapci, středoškolský pohár v golfu, středoškolská futsalová liga – rozhodčí, startovní – volejbalový turnaj, florbalový turnaj, vánoční stolní tenis, LVVK, KK ve florbalu – Chomutov, startovní florbal chlapci – Varnsdorf, branný kurz,

**Kulturní akce:** divadelní představení „Maryša“, „Pygmalion“ – divadelní představení v anglickém jazyku, divadelní představení „Kytice“, divadelní představení „Malý Princ“, filmový festival Jeden svět – „Don Quijote“, divadelní představení „Ropáci“

**Exkurze, výlety:** exkurze – fúzní reaktor AV Praha, exkurze ČVUT – fakulta stavební Praha, Exkurze Brno – vila Tugendhat, exkurze Strahov + Chrám Svatého Víta Praha, exkurze Muzeum Praha, exkurze literárně historická Praha, výlet – Praha, výlet – Ploučnice – lodě, výlet – Paintball, výlet – Jump aréna, výlet – Zoopark + Lanová dráha Komáří Vížka, Zámek Děčín, exkurze Praha – Werichova vila, výlet – bowling, výlet České Švýcarsko

**Znalostní soutěže:** Distribuční maturita, celostátní soutěž Logistik junior, soutěž v simulátoru DOP3Sim, olympiáda v ČJ a DĚJ – školní kolo, Robosoutěž – celostátní předkolo, rolová vzdělávací hra Čára, soutěž „Novoročenka“, Bobřík informatiky, Objektiv 2023 - Architektura a geometrie kolem nás, soutěž Rozpočtování, soutěž Průmka má talent, Ekonomická olympiáda, matematická soutěž Klokan, recitační soutěž, konzultace a předkolo soutěže Stavba Stirlingova motoru v Praze, soutěž Svět dopravy 2023, celostátní soutěž – PR-DO-LOG, soutěž Hala roku Junior, soutěž 3. ročníků SPŠ stavebních v Karlových Varech,

**Zájmová činnost:** Vánoční divadelní představení,

**Ostatní:** poštovné – smlouva Omnimedia, adaptační kurz – odměna za soutěže, maturity – občerstvení, burzy škol – stravné pro žáky, kteří se účastní jako zástupci jednotlivých oborů, pomůcka do Robosoutěže, výdajové doklady, Den otevřených dveří, Karierový den, náklady spojené s tiskem tabla

**Odměny žákům:** reprezentace školy v různých soutěžích, olympiádách, za propagaci a akce školy, slavnostní oběd pro maturanty, za moderování při slavnostním odevzdávání maturitních vysvědčení,



u maturantů – za nejprospěšnějšího žáka ve třídě, za reprezentaci v krajských a celorepublikových soutěžích, za vyznamenání po celé 4 roky studia, za vyznamenání u maturitní zkoušky.

Zpracoval: Jana Švarcová

## 2. STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA

### 2.1. Učební plány oborů SPŠ pro školní rok 2023/24

#### 23-41-M/01 Strojírenství

Pro žáky probíhala výuka podle ŠVP Strojírenství platného od 1.9. 2018 (aktualizace 2020)

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	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

<b>c) Předměty odborné profilující</b>					
<b>Zaměření počítačové aplikace ve strojírenství</b>					
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
<b>Zaměření lodě a lodní doprava</b>					
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
<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
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 týdnů
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 týdnů
<b>Vyučování podle rozpisu učiva</b>	<b>34 týdny</b>	<b>33 týdny</b>	<b>33 týdny</b>	<b>28 týdnů</b>

## 26-41-M/01 Elektrotechnika

Pro žáky probíhala výuka podle ŠVP Elektrotechnika – platného od 1.9. 2019 (aktualizace 2020)

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin				Celkem
	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
<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	3	3	6
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	0	0	3	3
Mikroprocesorová technika	0	0	3	2	5
<b>Zařízení silnoproudé elektrotechniky</b>					
Elektrické stroje a přístroje	0	0	3	0	3
Automatizační technika	0	0	2	0	2
Elektroenergetika	0	0	3	0	3
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 návěštní předpisy	0	0	2	0	2
Elektroenergetika	0	0	3	0	3
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
<b>Odborné vzdělávání celkem</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>21</b>	<b>16</b>	<b>62</b>
<b>Celkem</b>	<b>33</b>	<b>31</b>	<b>33</b>	<b>32</b>	<b>129</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
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).
5. Předmět Energetika/ je vyučován společně pro obě zaměření v dotaci 3 hodiny týdně a v dotaci 1 hodina týdně pro každé zaměření zvlášť, celkem 4 hodiny týdně pro obě zaměření.

### 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
<b>Vyučování podle rozpisu učiva</b>	<b>34 týdny</b>	<b>33 týdny</b>	<b>33 týdny</b>	<b>28 týdnů</b>



### 36-47-M/01 Stavebnictví

Pro žáky probíhala výuka podle ŠVP Stavebnictví platného od 1.9. 2018 (aktualizace 2020)

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	2	0	0	5
Ekonomika	0	0	0	3	3
<b>Všeobecné vzdělávání celkem</b>	<b>21</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>66</b>
<b>b) Předměty odborné</b>					
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	0	2	0	2
Praxe	3	2	0	0	5
	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	43
<b>c) Předměty odborné profilující</b>					
<b>Zaměření pozemní stavitelství</b>					
Pozemní stavitelství	0	3	4	4	<b>11</b>
Inženýrské stavby	0	0	0	2	2
Navrhování pozemních staveb	0	2	3	3	<b>8</b>
<b>Zaměření vodohospodářské stavby</b>					
Hydrologie a hydraulika	0	2	0	0	2
Vodohospodářské stavby	0	0	2	4	<b>6</b>
Vodní stavby	0	2	2	3	7
Navrhování vodních staveb	0	0	3	3	<b>6</b>
<b>Zaměření dopravní stavitelství</b>					
Dopravní stavitelství	0	2	4	5	<b>11</b>
Mosty	0	0	0	2	2
Navrhování dopravních staveb	0	2	3	3	<b>8</b>
<b>Zaměření architektura a stavitelství</b>					
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	<b>8</b>
<b>Odborné vzdělávání celkem</b>	<b>12</b>	<b>15/14</b>	<b>21</b>	<b>16/17</b>	<b>64</b>
<b>Celkem</b>	<b>33</b>	<b>32/31</b>	<b>33</b>	<b>32/33</b>	<b>130</b>
<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

- Učební plán splňuje zásady stanovené v Rámcovém vzdělávacím programu oboru Stavebnictví.
- 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.
- Estetické vzdělávání je realizováno v předmětu český jazyk a literatura.
- Společenskovední vzdělávání je realizováno v předmětu společenské vědy a český jazyk a literatura.
- 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.
- Učební praxe je realizována v předmětu praxe (5týdenních hodin) a dále v předmětech geodézie (1týdenní hodina geodetických cvičení), stavebnictví (1 týdenní hodina cvičení) a v navrhování staveb dle zaměření studia (3 z 8 týdenních 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	5 týdnů	4 týdny	4 týdny	4 týdny
Vyučování podle rozpisu učiva	<b>34 týdny</b>	<b>33 týdny</b>	<b>33 týdny</b>	<b>28 týdnů</b>

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

Pro žáky probíhala výuka podle ŠVP Provoz a ekonomika dopravy platného od 1.9. 2018 (aktualizace 2020)

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)	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
<b>Všeobecné vzdělávání celkem</b>	<b>24</b>	<b>19</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>72</b>
<b>b) Předměty odborné</b>					
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
<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	2	2	4
Železniční zeměpis	0	0	0	2	2
Praxe	0	3	3	3	9
<b>Odborné vzdělávání celkem</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>19</b>	<b>17</b>	<b>59</b>
<b>Celkem pro zaměření železniční doprava a přeprava</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>32</b>	<b>131</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	0	0	3
Fiktivní firma	0	0	5	5	10
<b>Odborné vzdělávání celkem</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>19</b>	<b>17</b>	<b>58</b>
<b>Celkem pro zaměření logistika</b>	<b>33</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>32</b>	<b>130</b>
<b>B. Nepovinné vyučovací předměty</b>					
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
<b>Vyučování podle rozpisu učiva</b>	<b>34 týdny</b>	<b>33 týdny</b>	<b>33 týdny</b>	<b>28 týdnů</b>

### 78-42-M/01 Technické lyceum

Tento obor se v tomto roce nevyučoval v žádném ročníku, v průběhu školního roku došlo k výmazu tohoto oboru z rejstříku školy.

## 2.2. Přehledy tříd a oborů vzdělávání

Stavy ve třídách dle zahajovacího výkazu k 30.9.2023

Třída	Žáků	Dívek	Třída	Žáků	Dívek	Třída	Žáků	Dívek	Třída	Žáků	Dívek	Celkem	Obor
1A	17	5	2A	18	4	3A	22	7	4A	19	5	76	Stavebnictví
1B	19	5	2B	24	6							43	
1T	20	6	2T	17	2	3T	16	3	4T	21	6	74	Provoz a ekonomika dopravy
1Z	23	1	2Z	22	1	3Z	19	0	4Z	29	7	93	
E1A	19	0	E2A	18	2	E3	29	1	E4	20	0	86	Elektrotechnika
E1B	19	0	E2B	17	0							36	
S1	17	0	S2	15	0	S3	8	2	S4	13	0	53	Strojírenství
1. ročník	134	17	2. ročník	131	15	3. ročník	94	13	4. ročník	102	18	461	Celkem

## 2.3. Údaje o integrovaných žácích

Žáci se SVP celkem	39
z toho zdravotně postižení nebo s jiným zdravotním znevýhodněním	38
z toho ostatní – jiné kulturní prostředí nebo životní podmínky	1
Nadaní žáci	0

## 2.4. Příjímáčí řízení pro školní rok 2023/24

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

1.kolo 12. a 13.4.2022 – jednotné testy a pohovory

28.4.2023 vydání rozhodnutí

11.5.2023 náhradní termín, rozhodnutí po vydání výsledků Cermatem

2.kolo 7.6.2023 pohovory a vydání rozhodnutí

3. kolo 29.6.2023 pohovory a vydání rozhodnutí

Příjímáčí řízení	Přihlášeno	Přijato
------------------	------------	---------

1. kolo	288	256
Další kola	24	20
Počet odvolání		12
Přijato na odvolání		0
Přijato na odvolání – autoremedura		10
Zapsáno		142



## 2.5. Výsledky výchovy a vzdělávání

### Celkový prospěch žáků – 1. pololetí

Souhrnná statistika tříd							1. pololetí školního roku 2022/23 zpracováno dne: 24. 10. 2023			
třída	žáků	z toho hodnocení				snížená známka Ch	průměrný prospěch	absen		tržní učitel
		V	P	5	X			celkem	neomluv.	
1A	17	3	11	3	-	-	2.136	57.88	-	Ing. Bublová Alžbeta
1B	18	3	15	-	-	-	1.918	42.33	-	Mgr. Tonová Květa
1T	20	0	15	5	-	-	2.868	65.70	1.75	Ing. Pružincová Alexandra
1Z	21	1	14	6	-	-	2.592	53.33	-	Mgr. Bajerová Kristina
2A	18	0	15	3	-	-	2.187	98.55	1.39	Bc. Čapková Petra, DiS.
2B	24	1	19	4	-	-	2.414	67.58	-	Ing. Fenclová Jana
2T	17	0	14	3	-	1 (1+0)	2.765	94.29	5.94	Ing. Kudrová Jitka, Bc.
2Z	22	0	20	2	-	-	2.371	53.54	-	Ing. Plešková Světlana
3A	22	3	13	6	-	-	2.598	59.04	1.27	Ing. Turanská Alice
3T	16	0	14	2	-	-	2.361	61.37	-	Ing. Novotná Hana
3Z	18	2	10	6	-	-	2.389	51.61	0.22	Ing. Svoboda Jaroslav
4A	19	1	16	2	-	1 (1+0)	2.159	80.15	2.11	Mgr. Křest'ánová Libuše
4T	21	2	18	1	-	-	2.489	107.00	-	Mgr. Eibl Tomáš
4Z	27	2	20	5	-	-	2.360	83.07	1.30	Mgr. Roudnická Jana
E1A	19	0	16	3	-	-	2.573	62.94	-	Ing. Moc Michal
E1B	18	0	10	8	-	-	2.806	54.16	0.11	Mgr. Horáčková Martina
E2A	18	1	17	-	-	-	2.363	79.33	-	Ing. Pietschmann David
E2B	17	0	13	4	-	-	2.755	73.64	1.35	Mgr. Wisurová Simona
E3	30	0	19	10	-	-	2.526	64.24	0.31	Mgr. Mareš Jan
E4	20	0	17	3	-	-	2.256	36.45	-	Mgr. Jelínek Václav
S1	14	3	9	2	-	-	2.286	38.28	0.14	Ing. Freibergová Dana
S2	11	0	10	1	-	-	2.629	109.18	1.09	Mgr. Hejduková Iveta
S3	9	0	6	2	-	-	2.538	57.62	-	Ing. Forman Zdeněk
S4	13	0	13	-	-	-	2.365	86.38	1.08	Mgr. Morongová Zuzana

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

## Přehled hodnocení v jednotlivých předmětech - 1. pololetí

### Přehled prospěchu školy

1. pololetí školního roku 2022/23

Třídy zahrnuté do přehledu:

1A 1B 1T 1Z 2A 2B 2T 2Z 3A 3T 3Z 4A 4T 4Z E1A E1B E2A E2B E3 E4 S1 S2 S3 S4

Předmět	Počty známek						Počet klasif. žáků	Průměr
	1	2	3	4	5	U		
CDP Cvičení z dopravy a přepravy	19	3	-	-	-	-	22	1.136
Ch Chování	445	2	-	-	-	-	447	1.004
CJL Český jazyk a literatura	21	117	211	89	9	-	447	2.884
AJ Anglický jazyk	45	125	150	78	14	-	412	2.735
NJ Německý jazyk	3	17	11	4	-	-	35	2.457
CNC CNC stroje	10	9	2	-	-	-	21	1.619
CHE Chemie a ekologie	10	44	41	29	3	-	127	2.772
DEG Deskriptivní geometrie	14	34	27	2	-	-	77	2.221
FYZ Fyzika	14	54	71	54	22	-	215	3.074
SPV Společenské vědy	138	193	105	11	-	-	447	1.975
STA Stavebnictví	13	14	8	-	-	-	35	1.857
STK Stavební konstrukce	5	18	11	6	1	-	41	2.512
MAT Matematika	29	106	163	112	37	-	447	3.049
IKT Informační a komunikační technologie	84	129	38	3	-	-	254	1.843
ZEM Zeměpis	2	6	16	15	2	-	41	3.220
TEK Technické kreslení	12	19	11	8	1	-	51	2.353
STM Stavební materiály	15	13	6	1	-	-	35	1.800
STT Strojírenská technologie	-	5	9	6	1	-	21	3.143
STR Strojnictví	1	6	13	14	3	-	37	3.324
SME Stavební mechanika	4	19	35	4	2	-	64	2.703
ARC Architektura	3	6	8	4	1	-	22	2.727
ZAE Základy elektrotechniky	3	13	36	17	3	-	72	3.056
GEO Geodézie	4	7	8	3	-	-	22	2.455
ELT Elektronika	1	6	21	33	3	-	64	3.484
PKM Profesní komunikace	11	18	5	-	-	-	34	1.824
POS Pozemní stavitelství	8	28	24	17	6	-	83	2.819
EKO Ekonomika	50	44	20	15	3	-	132	2.068
ETE Elektrotechnologie	2	5	14	14	-	-	35	3.143
MEC Mechanika	4	6	12	8	3	-	33	3.000
CAD CAD systémy	7	10	4	1	-	-	22	1.955
MIT Mikroprocesová technika	17	1	-	3	-	-	21	1.476
ELM Elektrická měření	-	11	24	8	6	-	49	3.184
ATT Automatizační technika	8	4	-	-	-	-	12	1.333
ATV Ateliérová tvorba	22	36	17	2	-	-	77	1.987
INS Inženýrské stavby	5	10	3	1	-	-	19	2.000
KOR Korespondence	7	27	6	1	-	-	41	2.024
PVP Programové vybavení počítačů	8	9	1	-	3	-	21	2.095
PRA Praxe	182	87	29	4	2	-	304	1.543
TVP Technické vybavení počítačů	10	6	2	3	-	-	21	1.905
ISY Informační systémy	6	2	-	2	1	-	11	2.091
STP Stavební provoz	4	8	6	1	-	-	19	2.211
LGZ Logistika na železnici	14	15	10	4	2	-	45	2.222
SIZ Silnoproudá zařízení	-	-	5	5	-	-	10	3.500
ESP Elektrické stroje a přístroje	-	1	5	11	2	-	19	3.737
END Energetika v dopravě	-	2	2	-	-	-	4	2.500
EEN Elektroenergetika	-	3	4	9	3	-	19	3.632

GZS	Geologie a zakládání staveb	7	19	11	5	-	-	42	2.333
EZV	Elektrická zařízení vozidel	2	8	1	-	-	-	11	1.909
FIK	Fiktivní firma	4	13	11	9	-	-	37	2.676
MZV	Mechanická zařízení vozidel	2	8	1	-	-	-	11	1.909
ENG	Energetika	-	2	3	-	-	-	5	2.600
HZE	Hospodářský zeměpis	1	4	4	6	2	-	17	3.235
UEE	Užití elektrické energie	3	7	3	4	-	-	17	2.471
UPC	Účetně-pokladní činnosti	1	11	17	11	-	-	40	2.950
KCV	Konstrukční cvičení	1	6	19	5	1	-	32	2.969
SES	Stavba elektrických strojů	-	7	6	4	-	-	17	2.824
STO	Strojní součásti	-	2	5	3	1	-	11	3.273
KOM	Kontrola a měření	2	5	9	5	-	-	21	2.810
NPS	Navrhování pozemních staveb	17	22	28	9	7	-	83	2.602
SPS	Stavba a provoz strojů	1	4	8	8	-	-	21	3.095
ELE	Elektrotechnika	3	1	3	1	-	-	8	2.250
LOC	Logistické činnosti	-	12	18	7	-	-	37	2.865
SZT	Sdělovací a zabezpečovací technika	9	16	12	5	3	-	45	2.489
TEV	Tělesná výchova	266	130	22	-	1	14	419	1.425
UCE	Účetnictví	4	17	13	17	3	-	54	2.963
ZED	Železniční doprava	10	24	23	8	2	-	67	2.522
DOP	Doprava a přeprava	1	16	20	3	1	-	41	2.683
ZST	Základy strojírenské technologie	-	7	11	7	-	-	25	3.000
CIT	Číslicová technika	13	12	5	4	1	-	35	2.086
LOG	Logistika	-	14	35	28	3	-	80	3.250
CZT	Cvičení ze zabezpečovací techniky	24	3	-	-	-	-	27	1.111
DPL	Doprava a přeprava v logistice	-	23	22	8	1	-	54	2.759
DPR	Dopravní a návěstní předpisy	1	2	2	2	-	-	7	2.714
EAT	Elektrotechnika a automatizace	8	5	-	-	-	-	13	1.385
ZEP	Železniční přeprava	4	20	26	16	1	-	67	2.851
ZTV	Tělesná výchova	10	2	1	1	-	-	14	1.500
AJ2	Anglický jazyk	2	8	9	4	1	-	24	2.750
NJ2	Německý jazyk	23	59	44	9	3	-	138	2.348
NNJ	Nepovinný německý jazyk	15	4	-	-	-	-	19	1.211
EKP	Ekonomika podniku	4	8	15	10	-	-	37	2.838
SPH	Sportovní hry	28	-	-	-	-	-	28	1.000
ZZM	Železniční zeměpis	9	15	2	-	1	-	27	1.852

Celkový průměrný prospěch		2.448
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	22
	prospěl	344
	neprospěl	81
	nehodnocen	0

Zameškané hodiny	Celkem	Na žáka
celkem	30344	67.884
z toho neomluvených	330	0.738

## Celkový prospěch žáků – 2. pololetí

Souhrnná statistika tříd						2. pololetí školního roku 2023/24 zpracováno dne: 15. 10. 2024			
třída	žáků	z toho hodnocení				snížená známka Ch	průměrný prospěch	absence na žáka celkem neomluv.	třídní učitel
		V	P	5	X				
<b>1A</b>	20	2	18	-	-	-	2.042	74.30 -	Mgr. Kresťanová Libuše
<b>1B</b>	22	3	17	2	-	-	2.262	95.50 3.95	Mgr. Bláhová Lucie
<b>1T</b>	26	0	26	-	-	-	2.648	64.96 -	Mgr. Bohatý Fridrichová
<b>1Z</b>	28	2	23	3	-	1 (1+0)	2.582	66.46 -	Ing. Drdková Lea
<b>2A</b>	14	3	11	-	-	-	2.082	71.00 0.07	Ing. Bublová Alžběta
<b>2B</b>	18	3	15	-	-	-	2.183	49.11 0.28	Mgr. Tonová Květa
<b>2T</b>	17	1	16	-	-	-	2.529	83.17 1.76	Ing. Pružincová Alexandra
<b>2Z</b>	21	2	18	1	-	-	2.293	49.95 -	Mgr. Bajarová Kristina
<b>3A</b>	19	0	18	1	-	1 (1+0)	2.473	73.10 9.05	Bc. Čapková Petra, DiS.
<b>3B</b>	16	1	13	2	-	-	2.583	85.81 -	Ing. Fenclová Jana
<b>3T</b>	16	0	15	1	-	1 (1+0)	2.505	88.06 1.69	Ing. Kudrová Jitka, Bc.
<b>3Z</b>	23	0	23	-	-	1 (1+0)	2.221	97.73 1.43	Ing. Plešková Světlana
<b>4A</b>	19	4	14	1	-	-	2.096	48.21 -	Ing. Turanská Alice
<b>4T</b>	17	0	16	1	-	-	2.856	50.17 0.29	Ing. Novotná Hana
<b>4Z</b>	17	1	16	-	-	-	2.289	41.00 0.35	Ing. Svoboda Jaroslav
<b>E1A</b>	18	0	18	-	-	-	2.460	82.94 0.33	Mgr. Morongová Zuzana
<b>E1B</b>	18	0	14	4	-	-	2.847	71.44 1.83	Mgr. Wisurová Simona
<b>E2</b>	30	0	26	4	-	-	2.638	106.86 0.07	Ing. Moc Michal
<b>E3A</b>	18	0	17	1	-	-	2.558	101.22 -	Ing. Pietschmann David
<b>E3B</b>	17	0	11	6	-	-	2.932	119.35 2.47	Mgr. Wisurová Simona
<b>E4</b>	26	0	25	1	-	-	2.449	59.46 0.08	Mgr. Mareš Jan
<b>S1</b>	15	1	13	1	-	-	2.352	79.73 0.47	Mgr. Hejduková Iveta
<b>S2</b>	12	2	10	-	-	-	2.035	43.83 0.33	Ing. Freibergová Dana
<b>S3</b>	10	0	9	1	-	-	2.256	103.30 -	Mgr. Hejduková Iveta
<b>S4</b>	8	0	8	-	-	-	2.302	34.75 -	Ing. Forman Zdeněk

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

## Přehled hodnocení v jednotlivých předmětech – 2. pololetí

### Přehled prospěchu školy

2. pololetí školního roku 2023/24

zpracováno dne: 15. 10. 2024

#### Třídy zahrnuté do přehledu:

1A 1B 1T 1Z 2A 2B 2T 2Z 3A 3B 3T 3Z 4A 4T 4Z E1A E1B E2 E3A E3B E4 S1 S2 S3 S4

Předmět	Počty známek						Počet klasif. žáků	Průměr
	1	2	3	4	5	U		
Ch Chování	461	4	-	-	-	-	465	1,000
CJL Český jazyk a literatura	23	128	219	93	2	-	465	2,830
AJ Anglický jazyk	44	142	184	72	5	-	447	2,660
NJ Německý jazyk	8	7	3	-	-	-	18	1,720
CNC CNC stroje	7	9	2	-	-	-	18	1,720
CHE Chemie a ekologie	20	43	52	29	3	-	147	2,670
DEG Deskriptivní geometrie	15	24	23	12	-	-	74	2,430
FYZ Fyzika	12	47	81	76	5	-	221	3,060
SPV Společenské vědy	174	211	65	14	1	-	465	1,830
IKT Informační a komunikační technologie	76	132	42	9	-	-	259	1,930
STA Stavebnictví	7	7	18	8	2	-	42	2,780
STK Stavební konstrukce	4	16	19	13	2	-	54	2,870
MAT Matematika	23	79	155	188	20	-	465	3,220
ZEM Zeměpis	2	11	23	18	-	-	54	3,050
TEK Technické kreslení	8	17	19	6	1	-	51	2,510
STM Stavební materiály	8	19	12	2	1	-	42	2,260
STT Strojírenská technologie	2	5	9	2	-	-	18	2,610
STR Strojnictví	1	9	15	11	-	-	36	3,000
SME Stavební mechanika	9	15	30	12	1	-	67	2,710
ARC Architektura	9	11	9	6	-	-	35	2,340
ZAE Základy elektrotechniky	7	12	23	19	5	-	66	3,040
GEO Geodézie	1	9	20	5	-	-	35	2,820
ELT Elektronika	-	2	29	29	5	-	65	3,560
PKM Profesní komunikace	15	19	5	-	-	-	39	1,740
POS Pozemní stavitelství	12	22	34	18	-	-	86	2,670
EKO Ekonomika	57	32	25	28	3	-	145	2,220
ETE Elektrotechnologie	-	2	4	21	3	-	30	3,830
MEC Mechanika	4	16	8	7	2	-	37	2,640
CAD CAD systémy	6	14	9	6	-	-	35	2,420
MIT Mikroprocesorová technika	7	10	10	1	-	-	28	2,170
ELM Elektrická měření	-	7	42	11	1	-	61	3,090
ATT Automatizační technika	-	1	4	4	-	-	9	3,330
ATV Ateliérová tvorba	51	21	2	-	-	-	74	1,330
INS Inženýrské stavby	7	8	3	1	-	-	19	1,890
KOR Korespondence	9	38	5	2	-	-	54	2,000
PVP Programové vybavení počítačů	5	6	9	7	1	-	28	2,750
PRA Praxe	179	94	27	4	2	-	306	1,540
TVP Technické vybavení počítačů	1	11	14	2	-	-	28	2,600
ISY Informační systémy	3	2	5	-	-	-	10	2,200
STP Stavební provoz	12	7	-	-	-	-	19	1,360
LGZ Logistika na železnici	2	17	17	4	-	-	40	2,570
SIZ Silnoproudá zařízení	2	3	4	8	1	-	18	3,160
ESP Elektrické stroje a přístroje	-	1	4	6	6	-	17	4,000
END Energetika v dopravě	-	-	4	-	1	-	5	3,400
GZS Geologie a zakládání staveb	8	6	15	3	-	-	32	2,400
EZV Elektrická zařízení vozidel	2	8	2	-	1	-	13	2,230
FIK Fiktivní firma	1	9	15	7	1	-	33	2,930
MZV Mechanická zařízení vozidel	2	8	2	-	1	-	13	2,230
ENG Energetika	2	6	7	10	3	-	28	3,210
HZE Hospodářský zeměpis	1	3	6	7	-	-	17	3,110
UEE Užití elektrické energie	3	4	8	4	1	-	20	2,800
UPC Účetně-pokladní činnosti	24	9	5	6	-	-	44	1,840
KCV Konstrukční cvičení	6	8	13	2	1	-	30	2,460
SES Stavba elektrických strojů	-	5	5	8	2	-	20	3,350
STO Strojní součásti	3	5	2	2	-	-	12	2,250

KOM	Kontrola a měření	4	7	6	-	1	-	18	2.278
NPS	Navrhování pozemních staveb	21	19	23	20	3	-	86	2.590
SPS	Stavba a provoz strojů	1	8	7	2	-	-	18	2.550
ELE	Elektrotechnika	-	6	3	1	-	-	10	2.500
LOC	Logistické činnosti	-	5	18	9	1	-	33	3.180
SZT	Sdělovací a zabezpečovací technika	12	8	15	5	-	-	40	2.320
TEV	Tělesná výchova	312	112	6	1	5	13	436	1.330
UCE	Účetnictví	6	8	14	20	2	-	50	3.080
ZED	Železniční doprava	16	19	17	9	-	-	61	2.310
DOP	Doprava a přeprava	-	4	34	16	-	-	54	3.220
ZST	Základy strojírenské technologie	1	8	11	7	-	-	27	2.880
CIT	Číslicová technika	9	14	5	2	-	-	30	2.000
LOG	Logistika	2	12	45	31	2	-	92	3.200
DPL	Doprava a přeprava v logistice	-	13	30	6	1	-	50	2.900
DPŘ	Dopravní a návěstní předpisy	5	1	2	-	-	-	8	1.620
EAT	Elektrotechnika a automatizace	4	1	3	-	-	-	8	1.870
ZEP	Železniční přeprava	22	26	11	2	-	-	61	1.880
ZTV	Tělesná výchova	14	-	-	-	-	-	14	1.000
TED	Tělesná výchova	2	-	-	-	-	-	2	1.000
AJ2	Anglický jazyk	2	2	3	2	-	-	9	2.550
NJ2	Německý jazyk	28	76	49	3	-	-	156	2.170
NNJ	Nepovinný německý jazyk	13	1	-	-	-	-	14	1.070
EKP	Ekonomika podniku	-	14	12	7	-	-	33	2.780
SPH	Sportovní hry	24	-	-	-	-	-	24	1.000
ZZM	Železniční zeměpis	4	8	5	-	-	-	17	2.050

Celkový průměrný prospěch		2.434
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	25
	prospěl	410
	neprospěl	30
	nehodnocen	0

Zameškané hodiny	Celkem	Na žáka
celkem	34778	74.791
z toho neomluvených	462	0.994

## Maturitní zkoušky

### Termíny maturitních zkoušek:

období	typ zkoušky	datum konání
jarní	písemné práce	2. – 6. 5. 2024
	didaktické testy	2. – 6. 5. 2024
	profilová část praktická	13. - 17. 5. 2024
	ústní část	3. 6. – 6. 6. 2024
podzimní	didaktické testy	4. - 8. 9. 2024
	písemné práce	11. 9. – 12. 9. 2024
	praktická část	13. – 14. 9. 2024
	ústní část	18. 9. 2024

### Výsledky maturitních zkoušek:

Třída	4A	4T	4Z	E4	S4	Celkem	úspěšnost
Konalo	18	16	17	24	8	83	
Uspělo v jarním termínu	11	9	8	17	6	51	
Uspělo v podzimním termínu	5	4	2	6	2	19	
Uspělo celkem	16	13	10	23	8	70	84,33%
z toho s vyznamenáním	2	2	3	5	1	13	
Neuspělo	2	3	7	1	0	13	

### 3. VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA

#### 3.1. Učební plány oborů VOŠ pro školní rok 2023/24

##### 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 strojn <sup>í</sup> , stavebn <sup>í</sup> a dopravn <sup>í</sup> , D <sup>ě</sup> č <sup>í</sup> n, 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	zako <sup>n</sup> čení	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
		zako <sup>n</sup> čení	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
		zako <sup>n</sup> čení	z	z	z	z			
		ECTS	2	2	2	2			8
Inženýrské stavitelství	INS	p/c	2/0						32
		zako <sup>n</sup> čení	z, zk						
		ECTS	3						3
		p/c	3/0						48



<b>Stavební materiály a stroje</b>	<b>SMS</b>	zako <sup>n</sup> čení	z, zk						
		ECTS	3						<b>3</b>
<b>Geologie a mechanika zemin</b>	<b>GMZ</b>	p/c	2/0						<b>32</b>
		zako <sup>n</sup> čení	kz						
		ECTS	3						<b>3</b>
<b>Stavební mechanika</b>	<b>SME</b>	p/c	2/1	2/1					<b>96</b>
		zako <sup>n</sup> čení	z, zk	z, zk					
		ECTS	3	3					<b>6</b>

Cc1 – Informace o vzdělávacím programu – obsah uspořádaný do modulů a vzorový učební plán									
<b>Všeobecná ekonomie</b>	<b>VSE</b>	p/c	2/0						<b>32</b>
		zako <sup>n</sup> čení	kz						
		ECTS	3						<b>3</b>
<b>Výpočty ve stavebnictví</b>	<b>VVS</b>	p/c	0/2	0/2					<b>64</b>
		zako <sup>n</sup> čení	z	z					
		ECTS	2	2					<b>4</b>
<b>Deskriptivní geometrie</b>	<b>DEG</b>	p/c	1/1	1/1					<b>64</b>
		zako <sup>n</sup> čení	z	z					
		ECTS	2	2					<b>4</b>
		Období	<b>1.</b>	<b>2.</b>	<b>3.</b>	<b>4.</b>	<b>5.</b>	<b>6.</b>	<b>Celkem</b>
<b>Zkušebnictví a technologie</b>	<b>ZKT</b>	p/c		1/1					<b>32</b>
		zako <sup>n</sup> čení		kz					
		ECTS		2					<b>2</b>
<b>Zakládání staveb</b>	<b>ZAS</b>	p/c		2/0					<b>32</b>
		zako <sup>n</sup> čení		z, zk					
		ECTS		3					<b>3</b>
<b>Legislativa</b>	<b>LEG</b>	p/c		2/0					<b>32</b>
		zako <sup>n</sup> čení		kz					
		ECTS		2					<b>2</b>
<b>Ekologie</b>	<b>EKO</b>	p/c		2/0					<b>32</b>
		zako <sup>n</sup> čení		z					
		ECTS		2					<b>2</b>

<b>Geodézie</b>	<b>GEO</b>	p/c			2/1	2/1			<b>96</b>
		zako <sup>n</sup> čení			z, zk	z, zk			
		ECTS			3	3			<b>6</b>
<b>Podniková ekonomika</b>	<b>PEK</b>	p/c			2/1				<b>48</b>
		zako <sup>n</sup> čení			kz				
		ECTS			2				<b>2</b>
<b>Dřevěné a kovové konstrukce</b>	<b>DKK</b>	p/c			3/1				<b>64</b>
		zako <sup>n</sup> čení			z, zk				
		ECTS			3				<b>3</b>
<b>Betonové konstrukce</b>	<b>BEK</b>	p/c				3/1			<b>64</b>
		zako <sup>n</sup> čení				z, zk			
		ECTS				3			<b>3</b>
		p/c				2/0			<b>32</b>

Cc1 – Informace o vzdělávacím programu – obsah uspořádaný do modulů a vzorový učební plán									
<b>Architektura</b>	<b>ARC</b>	zakončení				kz			
		ECTS				3			<b>3</b>
<b>Organizace a řízení staveb</b>	<b>ORS</b>	p/c						2/0	<b>28</b>
		zakončení						z	
		ECTS						2	<b>2</b>
<b>Rozpočtování</b>	<b>ROZ</b>	p/c						0/2	<b>28</b>
		zakončení						z	
		ECTS						2	<b>2</b>
<b>Tělesná výchova</b>	<b>TEV</b>	p/c	0/2	0/2	0/2	0/2		0/2	<b>156</b>
		zakončení	z	z	z	z		z	
		ECTS	2	2	2	1		1	<b>8</b>
<b>Odborná praxe</b>	<b>PXE</b>	p/c	0/3	0/3	0/3	0/3	35		<b>192 +560</b>
		zakončení	z	z	z	z	z		
		ECTS	2	2	2	2	30		<b>38</b>
		Období	<b>1.</b>	<b>2.</b>	<b>3.</b>	<b>4.</b>	<b>5.</b>	<b>6.</b>	<b>Celkem</b>
<b>Železniční stavitelství (A)</b>	<b>ZES</b>	p/c		2/0	3/0	3/0		3/0	<b>170</b>
		zakončení		z, zk	z, zk	z, zk		z, zk	
		ECTS		3	4	4		4	<b>15</b>
<b>Technologie práce (A)</b>	<b>TEP</b>	p/c			2/0	2/0		3/0	<b>106</b>
		zakončení			z, zk	z, zk		z, zk	
		ECTS			4	4		4	<b>12</b>
		p/c			0/3	0/3		0/4	<b>152</b>

<b>Konstrukční projekt</b>	<b>KOP</b>	zakončení			kz	kz		kz	
		ECTS			3	3		3	<b>9</b>
<b>Železniční provoz</b>	<b>ZEP</b>	p/c				2/0			<b>32</b>
		zakončení				kz			
		ECTS				3			<b>3</b>
<b>Podzemní stavby</b>	<b>PDZ</b>	p/c						2/0	<b>28</b>
		zakončení						z, zk	
		ECTS						2	<b>2</b>
<b>Mosty</b>	<b>MOS</b>	p/c						3/0	<b>42</b>
		zakončení						z, zk	

Cc1 – Informace o vzdělávacím programu – obsah uspořádaný do modulů a vzorový učební plán								
		ECTS					4	<b>4</b>
<b>Odborný seminář</b>	<b>OSE</b>	p/c					0/3	<b>42</b>
		zakoččení					z	
		ECTS					2	<b>2</b>
Celkem týdenních hodin			<b>28</b>	<b>29</b>	<b>29</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>142</b>
z toho přednášky			<b>14</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>71</b>
Z toho cvičení			<b>14</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>71</b>
Celkem kreditů			<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>180</b>
Modulů zakončených zkouškou			<b>4</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>23</b>
Modulů zakončených klasif. zápočtem			<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
Modulů zakončených pouze zápočtem			<b>6</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>26</b>
<b>Poznámky, další studijní povinnosti:</b>								
(A) - předmět absolutoria								
* p – přednáška, c – ostatní								

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

<b>Cc4 – Informace o vzdělávacím programu – obsah uspořádaný do modulů a vzorový učební plán</b>										
<b>Název školy</b>		Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola strojn <sup>í</sup> , stavebn <sup>í</sup> a dopravn <sup>í</sup> , D <sup>ě</sup> č <sup>í</sup> n, příspěvková organizace								
<b>Název vzdělávacího programu</b>		Inženýrské stavitelství								
<b>Kód oboru vzdělání</b>		36-41-N/.								
<b>Forma vzdělávání</b>		Kombinovaná								
<b>Zaměření vzdělávacího programu</b>		Železniční stavitelství								
<b>Název modulu</b>		<b>Období</b>	<b>1.</b>	<b>2.</b>	<b>3.</b>	<b>4.</b>	<b>5.</b>	<b>6.</b>	<b>7.</b>	<b>Celkem</b>
<b>Cizí jazyk (A)</b>	<b>AJ</b>	za období	10	10	10	10	10	10	10	<b>70</b>
		zako <sup>n</sup> čení	z	z	z	z	z	z	z, zk	
	<b>NJ</b>	ECTS	3	3	3	3	3	3	4	<b>22</b>
<b>Pozemní stavitelství (A)</b>	<b>POS</b>	za období	12	12	12	12			12	<b>60</b>
		zako <sup>n</sup> čení	z, zk	z, zk	z, zk	z, zk			z, zk	
		ECTS	4	4	4	4			4	<b>20</b>
<b>CAD systémy</b>	<b>CAD</b>	za období	10	10	10	10				<b>40</b>
		zako <sup>n</sup> čení	z	z	z	z				
		ECTS	3	3	3	3				<b>12</b>
<b>Inženýrské stavitelství</b>	<b>INS</b>	za období	12							<b>12</b>
		zako <sup>n</sup> čení	z, zk							
		ECTS	4							<b>4</b>
<b>Stavební materiály a stroje</b>	<b>SMS</b>	za období	10							<b>10</b>
		zako <sup>n</sup> čení	z, zk							
		ECTS	3							<b>3</b>

<b>Geologie a mechanika zem<sup>í</sup>n</b>	<b>GMZ</b>	za období		10						<b>10</b>
		zakončení		kz						
		ECTS		4						<b>4</b>
<b>Stavebn<sup>í</sup> mechanika</b>	<b>SME</b>	za období	12	12	10					<b>34</b>
		zakončení	z, zk	z, zk	z, zk					
		ECTS	4	4	3					<b>11</b>
<b>Všeobecná ekonomie</b>	<b>VSE</b>	za období		10						<b>10</b>
		zakončení		kz						
		ECTS		3						<b>3</b>



Cc4 – Informace o vzdělávacím programu – obsah uspořádaný do modulů a vzorový učební plán									
Výpočty ve stavebnictví	VVS	za období	12	12					24
		zako <sup>n</sup> čení	z	z					
		ECTS	4	4					8
Deskriptivní geometrie	DEG	za období	10						10
		zako <sup>n</sup> čení	z						
		ECTS	3						3
Zkušebnictví a technologie	ZKT	za období				8			8
		zako <sup>n</sup> čení				kz			
		ECTS				2			2
Zakládání staveb	ZAS	za období					10		10
		zako <sup>n</sup> čení					z, zk		
		ECTS					3		3
Legislativa	LEG	za období						8	8
		zako <sup>n</sup> čení						kz	
		ECTS						2	2
Ekologie	EKO	za období						8	8
		zako <sup>n</sup> čení						z	
		ECTS						2	2
Geodézie	GEO	za období			12	12			24
		zako <sup>n</sup> čení			z, zk	z, zk			
		ECTS			4	4			8
		za období					12		12

<b>Podniková ekonomika</b>	<b>PEK</b>	zako <sup>n</sup> čení					kz			
		ECTS					4			<b>4</b>
<b>Dřevěné a kovové konstrukce</b>	<b>DKK</b>	za období			12	12				<b>24</b>
		zako <sup>n</sup> čení			z, zk	z, zk				
		ECTS			4	4				<b>8</b>
<b>Betonové konstrukce</b>	<b>BEK</b>	za období					12	12		<b>24</b>
		zako <sup>n</sup> čení					z, zk	z, zk		
		ECTS					4	4		<b>8</b>
<b>Architektura</b>	<b>ARC</b>	za období		12						<b>12</b>
		zako <sup>n</sup> čení		kz						
		ECTS		3						<b>3</b>
	<b>ORS</b>	za období						10		<b>10</b>
		zako <sup>n</sup> čení						z		

Cc4 – Informace o vzdělávacím programu – obsah uspořádaný do modulů a vzorový učební plán										
<b>Organizace a řízení</b>		ECTS							3	<b>3</b>
<b>Rozpočtování</b>	<b>ROZ</b>	za období							8	<b>8</b>
		zako <sup>n</sup> čení							z	
		ECTS							2	<b>2</b>
<b>Odborná praxe</b>	<b>PXE</b>	za období	48	48	48	48	48	48	48	<b>336</b>
		zako <sup>n</sup> čení	z	z	z	z	z	z	z	
		ECTS	2	2	2	2	2	2	2	<b>14</b>
<b>Železniční stavitelství (A)</b>	<b>ZES</b>	za období			12	12	12	12	12	<b>60</b>
		zako <sup>n</sup> čení			z, zk	z, zk	z, zk	z, zk	z, zk	
		ECTS			4	4	4	4	4	<b>20</b>
<b>Technologie práce (A)</b>	<b>TEP</b>	za období					12	12	12	<b>36</b>
		zako <sup>n</sup> čení					z, zk	z, zk	z, zk	
		ECTS					4	4	4	<b>12</b>
<b>Konstrukční projekt</b>	<b>KOP</b>	za období			10	12	10	12	12	<b>56</b>
		zako <sup>n</sup> čení			kz	kz	kz	kz	kz	
		ECTS			3	4	3	4	4	<b>18</b>
<b>Železniční provoz</b>	<b>ZEP</b>	za období					10			<b>10</b>
		zako <sup>n</sup> čení					kz			
		ECTS					3			<b>3</b>
<b>Podzemní stavby</b>	<b>PDZ</b>	za období						12		<b>12</b>
		zako <sup>n</sup> čení						z, zk		
		ECTS						4		<b>4</b>
		za období							12	<b>12</b>

Mosty	MOS	zako <sup>n</sup> čení						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
<b>Poznámky, další studijní povinnosti:</b>										
(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

Tento obor a forma neměl ve školním roce 2023/24 žádného studenta.

### 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 strojn <sup>í</sup> , stavebn <sup>í</sup> a dopravn <sup>í</sup> , D <sup>ě</sup> č <sup>í</sup> n, 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
	NJ	zako <sup>n</sup> čení	z	z	z	z	z	z	z, zk	
		ECTS	3	3	3	3	3	3	3	4
Pozemní stavitelství	POS	za období	12	12	12	12				48
		zako <sup>n</sup> čení	z, zk	z, zk	z, zk	z, zk				
		ECTS	4	4	4	4				
CAD systémy	CAD	za období	10	10	10	10				40
		zako <sup>n</sup> čení	z	z	z	z				
		ECTS	3	3	3	3				
Inženýrské stavitelství	INS	za období	12							12
		zako <sup>n</sup> čení	z, zk							
		ECTS	4							

<b>Stavební materiály a stroje</b>	<b>SMS</b>	za období	10							<b>10</b>
		zakončení	z, zk							
		ECTS	3							<b>3</b>
<b>Geologie a mechanika zemin</b>	<b>GMZ</b>	za období		10						<b>10</b>
		zakončení		kz						
		ECTS		4						<b>4</b>
<b>Stavební mechanika</b>	<b>SME</b>	za období	12	12	10					<b>34</b>
		zakončení	z, zk	z, zk	z, zk					

Cc2 – Informace o vzdělávacím programu – obsah uspořádaný do modulů a vzorový učební plán									
		ECTS	4	4	3				<b>11</b>
<b>Všeobecná ekonomie</b>	<b>VSE</b>	za období		10					<b>10</b>
		zako <sup>n</sup> čení		kz					
		ECTS		3					<b>3</b>
<b>Výpočty ve stavebnictví</b>	<b>VVS</b>	za období	12	12					<b>24</b>
		zako <sup>n</sup> čení	z	z					
		ECTS	4	4					<b>8</b>
<b>Deskriptivní geometrie</b>	<b>DEG</b>	za období	10						<b>10</b>
		zako <sup>n</sup> čení	z						
		ECTS	3						<b>3</b>
<b>Zkušebnictví a technologie</b>	<b>ZKT</b>	za období				8			<b>8</b>
		zako <sup>n</sup> čení				kz			
		ECTS				2			<b>2</b>
<b>Zakládání staveb</b>	<b>ZAS</b>	za období					10		<b>10</b>
		zako <sup>n</sup> čení					z, zk		
		ECTS					3		<b>3</b>
<b>Legislativa</b>	<b>LEG</b>	za období						8	<b>8</b>
		zako <sup>n</sup> čení						kz	
		ECTS						2	<b>2</b>
<b>Ekologie</b>	<b>EKO</b>	za období						8	<b>8</b>
		zako <sup>n</sup> čení						z	
		ECTS						2	<b>2</b>

<b>Geodézie</b>	<b>GEO</b>	za období			12	12				<b>24</b>
		zakončení			z, zk	z, zk				
		ECTS			4	4				<b>8</b>
<b>Podniková ekonomika</b>	<b>PEK</b>	za období					12			<b>12</b>
		zakončení					kz			
		ECTS					4			<b>4</b>
<b>Dřevěné a kovové konstrukce</b>	<b>DKK</b>	za období			12	12				<b>24</b>
		zakončení			z, zk	z, zk				
		ECTS			4	4				<b>8</b>
<b>Betonové konstrukce</b>	<b>BEK</b>	za období					12	12		<b>24</b>
		zakončení					z, zk	z, zk		



Cc2 – Informace o vzdělávacím programu – obsah uspořádaný do modulů a vzorový učební plán										
		ECTS					4	4		<b>8</b>
<b>Dějiny architektury</b>	<b>DAR</b>	za období		12	12					<b>24</b>
		zako <sup>n</sup> čení		z, zk	z, zk					
		ECTS		3	4					<b>7</b>
<b>Organizace a řízení staveb</b>	<b>ORS</b>	za období						10		<b>10</b>
		zako <sup>n</sup> čení						z		
		ECTS						3		<b>3</b>
<b>Rozpočtování</b>	<b>ROZ</b>	za období						8		<b>8</b>
		zako <sup>n</sup> čení						z		
		ECTS						2		<b>2</b>
<b>Odborná praxe</b>	<b>PXE</b>	za období	48	48	48	48	48	48	48	336
		zako <sup>n</sup> čení	z	z	z	z	Z	z	z	
		ECTS	2	2	2	2	2	2	2	<b>14</b>
<b>Historické stavby (A)</b>	<b>HIS</b>	za období				12	12	12	12	<b>48</b>
		zako <sup>n</sup> čení				z, zk	z, zk	z, zk	z, zk	
		ECTS				4	4	4	4	<b>16</b>
<b>Kulturní krajina (A)</b>	<b>KUK</b>	Období	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	<b>Celkem</b>
		za období					10	12	12	<b>34</b>
		zako <sup>n</sup> čení					Kz	kz	kz	
		ECTS					3	4	4	<b>11</b>
<b>Předprojektové průzkumy</b>	<b>PPR</b>	za období							12	<b>12</b>
		zako <sup>n</sup> čení							kz	

		ECTS						4	<b>4</b>
<b>Historické stavební materiály</b>	<b>HSM</b>	za období				10	12		<b>22</b>
		zako <sup>n</sup> čení				z, zk	z, zk		
		ECTS				3	4		<b>7</b>
<b>Rekonstrukce staveb (A)</b>	<b>REK</b>	za období			10	12	12	12	<b>58</b>
		zako <sup>n</sup> čení			z, zk	z, zk	z, zk	z, zk	z, zk
		ECTS			3	4	4	4	4
<b>Typologie památek</b>	<b>TYP</b>	za období						12	<b>12</b>
		zako <sup>n</sup> čení						z, zk	
		ECTS							4

<b>Cc2 – Informace o vzdělávacím programu – obsah uspořádaný do modulů a vzorový učební plán</b>								
Celkem hodin teoretické př. za období	<b>88</b>	<b>88</b>	<b>88</b>	<b>88</b>	<b>88</b>	<b>88</b>	<b>86</b>	<b>614</b>
Celkem hodin praktické př. za období	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>336</b>
Celkem kreditů	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>210</b>
Modulů zakončených zkouškou	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>31</b>
Modulů zakončených klasif. zápočtem	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>9</b>
Modulů zakončených pouze zápočtem	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>23</b>
<b>Poznámky, další studijní povinnosti:</b>								
(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 30.10.2023

Třída	Obor vzdělávání	Počet studentů k 31.10.2023		třídní učitel
		celkem	dívek	
V1o	Ochrana památek a krajiny	0	0	Ing. Klaudia Novotná
V1z	Inženýrské stavitelství	0	0	Ing. Klaudia Novotná
<b>1. roč.</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	
V2o	Ochrana památek a krajiny	0	0	Ing. Klaudia Novotná
V2z	Inženýrské stavitelství	5	1	Ing. Klaudia Novotná
<b>2.roč.</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	
V3o	Ochrana památek a krajiny	0	0	Ing. Klaudia Novotná
V3z	Inženýrské stavitelství	7	1	Ing. Klaudia Novotná
<b>3.roč.</b>		<b>7</b>	<b>1</b>	
<b>Celkem</b>		<b>12</b>	<b>2</b>	

#### kombinované studium

Stavy ve třídách dle zahajovacího výkazu k 30.10.2023

Třída	Obor vzdělávání	Počet studentů k 31.10.2023		třídní učitel
		celkem	dívek	
D1o	Ochrana památek a krajiny	6	3	Ing. Klaudia Novotná
D1z	Inženýrské stavitelství	10	3	Ing. Klaudia Novotná
<b>1. roč.</b>		<b>16</b>	<b>6</b>	
D2o	Ochrana památek a krajiny	4	1	Ing. Klaudia Novotná
D2z	Inženýrské stavitelství	0	0	Ing. Klaudia Novotná
<b>2.roč.</b>		<b>4</b>	<b>1</b>	
D3o	Ochrana památek a krajiny	0	0	Ing. Klaudia Novotná
D3z	Inženýrské stavitelství	3	1	Ing. Klaudia Novotná

<b>3.roč.</b>		<b>3</b>	<b>1</b>	
D4o	Ochrana památek a krajiny	2	0	Ing. Klaudia Novotná
D4z	Inženýrské stavitelství	4	0	Ing. Klaudia Novotná
<b>4.roč.</b>		<b>6</b>	<b>0</b>	
<b>Celkem</b>		<b>29</b>	<b>8</b>	

### 3.3. Výsledky výchovy a vzdělávání denní studium

Třída	Obor vzdělávání	stav ke klasifikaci	klasifikováno		povoleno opak.	prodlouženo ZKO	přerušeno studium	ukončeno studium	přesun najiný obor
			P	N					
V1o	Ochrana památek a krajiny	0	0	0	0	0	0	0	0
V1z	Inženýrské stavitelství	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>1. roč.</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
V2o	Ochrana památek a krajiny	0	0	0	0	0	0	0	0
V2z	Inženýrské stavitelství	4	0	4	0	3	0	1	0
<b>2.roč.</b>		<b>4</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
V3o	Ochrana památek a krajiny	0	0	0	0	0	0	0	0
V3z	Inženýrské stavitelství	7	5	2	2	0	0	0	0
<b>3.roč.</b>		<b>7</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Celkem</b>		<b>11</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>

### kombinované studium

Třída	Obor vzdělávání	stav ke klasifikaci	klasifikováno		povoleno opak.	prodloužen o ZKO	přerušeno studium	ukončeno studium	přesun na jiný obor
			P	N					
D1o	Ochrana památek a krajiny	2	1	1	0	1	0	0	1
D1z	Inženýrské stavitelství	5	3	2	0	1	0	1	0
<b>1. roč.</b>		<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

D2o	Ochrana památek a krajiny	4	3	1	0	1	0	0	0
D2z	Inženýrské stavitelství	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>2.roč.</b>		<b>4</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
D3o	Ochrana památek a krajiny	0	0	0	0	0	0	0	0
D3z	Inženýrské stavitelství	2	2	0	0	2	0	0	0
<b>3.roč.</b>		<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
D4o	Ochrana památek a krajiny	2	2	0	0	0	0	0	0
D4z	Inženýrské stavitelství	4	2	2	2	0	0	0	0
<b>4.roč.</b>		<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Celkem</b>		<b>19</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

### 3.4. Příjímací řízení pro školní rok 2023/2024

Příjímací řízení do 1. ročníku oborů VOŠ se konalo v termínech: 1.kolo	22.6.2023
2.kolo	22.7.2023
3.kolo	18.8.2023
4.kolo	30.9.2023

	Denní			Kombinované			Celkem
	INS	OCH	Celkem denní	INS	OCH	Celkem komb.	
<b>Přihlášeno</b>	1	0	<b>1</b>	15	6	<b>21</b>	<b>22</b>
<b>Přijato</b>	0	0	<b>0</b>	14	6	<b>20</b>	<b>20</b>
<b>Zapsalo se</b>	0	0	<b>0</b>	12	12	<b>24</b>	<b>24</b>

### 3.5. Absolutoria

<b>Termíny absolutorii:</b>	<b>období</b>	<b>datum konání</b>
	jarní	5. a 6.6.2023

Třída	Ukončilo poslední ročník	Konalo ABS. v řádném termínu			Konalo ABS. v opravném termínu			Absolutorium nekonalo (z těch co ukončili ročník)
		PV	P	N	PV	P	N	
V3o	0	0	0	0				
V3z	5	3	2	0				
D4o	5	1	1	0				
D4z	2	0	1	1				
Z před. šk. roku	3				0	1	0	
<b>Celkem</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	



## 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 30.10.2022)	70
Pedagogičtí pracovníci v DM:	Alena Konopíková – vedoucí vychovatelka
Vychovatelé:	Vladislava Paterová

Blanka Žirovnická  
Věra Kozemčáková

V tomto školním roce bylo celkem v domově mládeže ubytováno 78 žáků a studentů.  
Žáci střední školy: 9 děvčat a 66 chlapců.

Studenti VOŠ: 3 chlapci

Akce:

- Seznámení 1.ročníků s D<sup>ě</sup>čínem – orientace ve městě.
- Kytarový koncert v rámci Živá Křížovka.
- Mýdlárna Rubens – výroba vlastního mýdla.
- Výlet na rozhlednu Růženka s opékáním buřtů.
- Varhaní koncert v Kosteletě Povýšení sv. kříže.
- Advent v DM – zdobení stromečku, návštěva zahradnictví Azalka – výroba vánoční dekorace, společná slavnostní večere, soutěže.
- Návštěva městské knihovny – cestopisné přednášky.
- Procházky po okolí – např. Stoliční hora, Mariánská louka.
- Beseda o Českém Švýcarsku – fauna, flóra, hodně žáky zajímal velký loňský požár.
- Turnaj ve stolním tenisu.

V tomto školním roce měli žáci možnost zapojit se do aktivit technického klubu Kreativní tvorba a také navštěvovali Otevřené dílny. Výrobky zdobí chodby domova mládeže.

Zpracoval: Alena Konopíková

## 4.2. Školní jídelna

Kapacita kuchyně	400
Počet míst u stolu	144
Počet strážníků (k 30.10.2022)	347
z toho ubytovaných na DM	66
ostatních žáků a studentů	207
pracovníků škol	36
externích	104

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

## 4.3. Penzion Romance

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

Kapacita 41 lůžek.

## 5. ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ ZA ROK 2023

Název položky	Hlavní činnost	Hospodářská činnost	Celkem
<b>Náklady celkem</b>	<b>61 775 441,82</b>	<b>624 876,28</b>	<b>62 400 318,10</b>
<b>Náklady z činnosti</b>	<b>61 775 441,82</b>	<b>624 876,28</b>	<b>62 400 318,10</b>
Spotřeba materiálu	3 154 849,67	154 869,64	3 309 719,31
Spotřeba energie	2 675 284,98	23 984,90	2 699 269,88
Spotřeba jiných neskladovatelných dodávek	86 404,04	3 657,00	90 061,04
Opravy a udržování	859 251,76		859 251,76
Cestovné	103 932,00		103 932,00
Náklady na reprezentaci	13 319,45		13 319,45
Ostatní služby	2 122 882,35	158 668,56	2 281 550,91
Mzdové náklady	35 603 713,00	233 805,00	35 837 518,00
Zákonné sociální pojištění	11 466 976,00	48 522,00	11 515 498,00
Jiné sociální pojištění	142 521,61	542,87	143 064,48
Zákonné sociální náklady	755 640,06	825,10	756 465,16
Jiné daně a poplatky	1 500,00		1 500,00
Smluvní pokuty a úroky z prodlení	740,00		740,00
Odpisy dlouhodobého majetku	2 217 370,00		2 217 370,00
Náklady z drobného dlouhodobého majetku	2 142 281,05		2 142 281,05
Ostatní náklady z činnosti	428 775,85	1,21	428 777,06
<b>Výnosy celkem</b>	<b>61 506 262,21</b>	<b>894 055,89</b>	<b>62 400 318,10</b>
<b>Výnosy z činnosti</b>	<b>3 907 941,59</b>	<b>894 055,89</b>	<b>4 801 997,48</b>
Výnosy z prodeje služeb	3 040 348,26	894 055,89	3 934 404,15
Výnosy z pronájmu	685 757,00		685 757,00

Čerpání fondů	28 658,54		28 658,54
Ostatní výnosy z činnosti	153 177,79		153 177,79
<b>Výnosy z transferů</b>	<b>57 598 320,62</b>		<b>57 598 320,62</b>
Výnosy vybraných místn. vlád. instit. z transferů	57 598 320,62		57 598 320,62
<b>Výsledek hospodaření</b>			
Výsledek hospodaření před zdaněním	-269 179,61	269 179,61	0,00
Výsledek hospodaření běžného účetního období	-269 179,61	269 179,61	0,00

Zpracoval: Ing. Veronika Klímová

## 6. ZÁVĚR VÝROČNÍ ZPRÁVY

Po předchozích komplikovaných letech považuji školní rok 2023/24 za rok velice pozitivní a rozbíhající se ve všech směrech. Dostali jsme se na stejnou pracovní úroveň a aktivit, ba co ještě výše, než bylo ve smutných letech od roku 2020, kdy jsme museli práci a aktivity přizpůsobovat Covidu a národo-hospodářské krizi.

Školní rok 2023/24 jsme přes prázdniny připravovali, pokud možno standardním způsobem. Na budovách CSA se prováděly opravy, které se za provozu špatně provádějí – výmalby, sanace zdiva, výměna podlahových krytin, osazení nových tabulí apod. Na objektu SLO jsme měli k dispozici pouze novou budovu C, kde jsme řešili vady a reklamace a starou část budovy A, kde jsme nic neopravovali, spíše jsme se připravovali na další stěhování. Po pedagogické stránce proběhla příprava poslední den v srpnu na všech oborech standardně – nechyběly dílčí porady, školení, předmětové komise apod.

Výuka během školního roku probíhala na SPŠ na všech budovách standardně, plynule bez větších komplikací. Personální změny byly podobné jako každý rok. Studijní výsledky, výchovná opatření a maturitní zkoušky nevybočovaly z normálu, výsledky byly hodnoceny jako mírně nadprůměrné. Žáci se navíc během roku zúčastňovali velkého množství soutěží, odborných přednášek, besed, představení, odborných exkurzí a workshopů a dalších mimoškolních akcí. Nejdůležitějšími soutěžemi byla SOČ, soutěž Moderní škola – strojírenství a odborné soutěže vyhlášené odbornými firmami nebo vysokými školami. Dále žáci skládali profesní zkoušky dle odbornosti, na které byli během roku připravováni.

Kapitola sama o sobě je podpora pohybové aktivity žáků. Katedra TEV pořádá v prvním ročníku adaptační kurz a branný kurz, ve druhém ročníku lyžařský kurz a ve třetím ročníku sportovní kurz, všechny týdenního charakteru nejen se sportovní, ale i zážitkovou náplní. Pro naše žáky je to velice populární záležitost.

Na škole velice dobře pracuje kroužek modelové železnice, divadelní kroužek a redakční kroužek. Tradicí se stává vánoční představení dramatického kroužku v městském divadle, kde celá škola důstojně zakončila rok 2023. Tradicí se stává i důstojné zakončení školního roku na městském koupališti, které je jen pro naši školu a asi ve 20 disciplínách zde probíhají soutěže mezi třídami.

Žáci se podívají i za hranice. Byl uspořádán poznávací zájezd do Anglie, lyžařský zájezd do Rakouska a vzhledem k blízkým hranicím jezdíme do Německa opakovaně. Znovu se navázala spolupráce se Střední školou v Trenčíně.

Na škole velice dobře pracuje spolek Přátelé VOŠ a SPŠ Děčín, díky němuž bylo podpořeno velké množství akcí a dále pomáhal maturitním třídám s jejich plesem.

Výuka na VOŠ byla standardní, byla provázena velkým množstvím exkurzí a odborných přednášek. Studenti se zúčastnili týdenního geodetického cvičení společně se studenty VUT v Brně, skládali profesní zkoušky a zúčastňovali se akcí, které se v minulosti osvědčily. Absolutorium proběhlo standardně, komise hodnotila výsledky velice kladně a celkově až nadprůměrně.

Ačkoliv je každým rokem poptávka po našich absolventech vyšší a vyšší, paradoxně jsme pro školní rok 2023/24 pro malý zájem uchazečů neotevřeli první ročník denního studia. Toto je citelná ztráta jak pro zaměstnavatele, tak pro školu i pro celou společnost. Doufejme, že se v dalších letech zájem o VOŠ zvýší.

V únoru 2024 pořádala naše škola tradiční a již dvacátý první odborný seminář se železniční tematikou po názvem Vysokorychlostní tratě v ČR. Dvoudenní seminář pro 250 účastníků byl veden

prezenční i on-line formou. Vzhledem k tomu, že byl seminář jubilejní – dvacátý, čekalo účastníky v úvodu semináře shrnutí uplynulých 20 let, což bylo přítomnými velice oceněno. V doprovodném programu pak byl zájemcům nabídnut výstup na Pastýřskou stěnu a exkurze a koncert pěveckého sboru SaH v děčínské synagoze.

Největší stavební činnost během školního roku probíhala v areálu na Slovanské ulici. V březnu byly hotovy práce na budově B a až do srpna se odstraňovaly vady a nedodělky. V srpnu 2023 proběhla kolaudace a předání budovy B do provozu. Ale od dubna jsme už po dohodě s dodavatelem zahájili přípravu na přesun ze stísněných prostor, které nám zbyly. Dále jsme se věnovali zprovoznění výdejn<sup>í</sup> v budově C, na kterou se všichni tak těšili.

Investičním záměrem na budově Čsl. armády je výtah vně budovy v atriu školy. Celý rok jsme se zabývali administrací, na konci roku došlo k výběru a podepsání smlouvy s dodavatelem. Výtah by měl být hotov v příštím roce.

Během roku jsme čerpali prostředky z EU projektů. V pololetí jsme ukončili projekt OPVVV – Šablony III., který byl zaměřen na podporu slabších žáků, na exkurze a různé aktivity žáků. Dále jsme ukončili projekt Technické kluby, který podporoval odborné vzdělávání. Zbylé prostředky jsme použili na vybavení odborných učeben. Jsme zapojeni do projektu Konektivita – podpora ICT na školách. Od února jsme začali čerpat prostředky z OP JAK, tento program bude pokračovat až do roku 2025.

Školní rok 2023/24 byl provázen pozitivní, tvůrčí a optimistickou energií. Po předchozích komplikovaných letech jsme si uvědomili, že spousta věcí nemusí být samozřejmostí. Konečně jsme si vydechli, mohli nerušeně učit a vymýšlet si spoustu aktivit, které nám dělají radost. Přeji nám všem, ať nám elán a úsměv vydrží.

Datum zpracování zprávy:	15.10.2024
Datum projednání v pedagogické radě:	13.11.2024
Datum projednání ve školské radě:	12.12.2024

Ing. Jana Vacková / Ing. Michal Moc  
ředitelka