

VÝROČNÍ ZPRÁVA

školní rok 2022/2023



Děčín říjen 2023

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

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

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	1300 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 strojí, 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. Klaudia Novotná
Zástupce ředitele:	Ing. Miroslav Dlask Mgr. Irena Hralová Mgr. Pavla Reimerová, DiS. Jana Švarcová
Asistentka ředitele:	Ing. Veronika Klímová
Administrativní pracovnice:	externí – Iveta Medunová
Ekonomka:	Denisa Kampyová
Mzdová účetní:	Luděk Machala
Účetní:	Kateřina Sýkorová
Správce budov:	Martin Lintimer (do 10/2022)
Hospodář/ka:	Bc. Michaela Znamenáčková (od 12/2022)
Správce sítě	externí – Milan Dítko
Koordinátor ICT:	Ing. Miroslav Dlask Ing. Klaudia Novotná
Výchovný poradce	Mgr. Kateřina Fridrichová
Výchovný poradce a metodik prevence:	Mgr. Lenka Jelínková Mgr. Simona Wisurová
Vedoucí DM:	Alena Konopíková
Vedoucí školní jídelny:	Zuzana Kokštejnová
Pedagogové: 58 (jmenovitě v odd. 1.1.3.1)	
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 Plzáková, 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 2022/23 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 2022/23 sešla prezenčně jedenkrát. Na jednání bylo projednáno:

- Zhodnocení aktivit za školní rok
- Vize školy
- Školní řád
- Školní akční plán
- OP JAK – plán aktivit
- Diskuze – v rámci diskuze 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 Křesťanová	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
Mgr. Jiří Blažek	BŽ	TEV
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	HZ	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 Křesťanová	Ks	CJL
Ing. Jan Kříž	Kř	ZAE,PRA,ELM,SIZ,ELT
Ing. Jitka Kudrová	Kv	FIK,LOG,DOP,KOR
Mgr. Jan Mareš	Mš	TEV,ZEM,HZE



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

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	
	Jednodenní	Více denní	Forma	Počet
Název vzdělávací akce				
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

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 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 Děčín

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 2022	celostátní	18. a 19. místo
Bobřík informatiky 2022	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
Interativní 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 – „Stölička“!!	krajská	1. místo
Středoškolská odborná činnost	krajská	1. místo



Prezentiáda 2023	krajská	1. místo
Moderní škola 4.0 – Strojírenství	krajská	4.-9. 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 2022/23 jsme se zúčastnili těchto akcí, nebo jsme byli pořadateli této akce:

Adaptační kurz 2022
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 rozvojen 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.



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

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, metodicky 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 Bohatý Fridrichová, Mgr. Lenka Jelínková, Mgr. Simona Wisurová



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 2022/23 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 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 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 2022/2023 byly provedeny následující kontroly:

- **Úřad práce ČR (9/2022)**

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

Výsledek: Při kontrole nebyla zjištěna žádná nesrovnalost.

- **VZP ČR (9/2022)**

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 (11/2022)**

Předmět: Finanční kontrola – Hospodaření s veřejnými prostředky ve smyslu zákona o finanční kontrole za období roku 2022

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 2022/2023 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 zámekem 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 350,- Kč na školní rok na žáka (jednoho ze sourozenců).

Schůze výboru Spolku Přátelé VOŠ a SPŠ Děčín, z.s. se konala dne 6. 9. 2022, 15. 11. 2022 a 7. 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 Přátel 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 2021/22 činil 350,- Kč) a složení výboru pro následující kalendářní rok. Výroční schůze se konala 15. 11. 2022.

V měsíci říjen 2023 proběhne schůze spolku, kde bude projednán program k výroční schůzi, (která se bude konat 14. listopadu 2023), žádosti o příspěvky od vyučujících a návrh plánu činnosti pro školní rok 2023/2024.



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

Příjmy a výdaje spolku „Přátelé VOŠ a SPŠ Děčín z.s.“
Školní rok 2022/2023

Příspěvky	157 150,-- Kč
Sportovní akce	-7 556,-- Kč
Kulturní akce	-26 900,-- Kč
Exkurze, školní výlety	-45 255,-- Kč
Znalostní soutěže	-12 795,-- Kč
Zájmová činnost	-4 838,-- Kč
Zajištění maturitních zkoušek	-7 081,-- Kč
Ostatní	-14 090,-- Kč
Odměny aktivním žákům	-69 092,-- Kč
Celkem:	-174 812,-- Kč
příjem:	157 150,-- Kč
vydání:	174 812,-- Kč

Sportovní akce:	florbalový turnaj, školní turnaj ve stolním tenisu, startovné – volejbal, zimní kurzy LVVK – Paseky nad Jizerou, startovné fotbal – chlapci, branný kurz.
Kulturní akce:	divadelní představení „Cesta kolem světa za 80 dní“, divadelní představení „Antigona“, Divadélko pro školy, návštěva Oblastního muzea v Děčíně (žáci DM), Anglické divadlo Praha, divadelní představení „Vy mlčíte, Karle?“, Překonání temnoty/Jeden svět 2023, divadelní představení „Maturita s prstem v nose“, návštěva Oblastního muzea v Děčíně třída E1A, E1B a S1.
Exkurze, výlety:	exkurze v Oblastním muzeu Děčín – „Vodní doprava“, odborná exkurze CDP Praha, exkurze HZS SŽ Praha, exkurze Harrachov, exkurze Drážďany, exkurze Terežín, literární exkurze – Praha, výstava Mistři renesance - Mánes – Praha, exkurze Národní technické muzeum Praha, Bowling – školní výlety, výlet – rafty na Labi, golf – školní výlet, výlet - ZOO, exkurze Fláje – Klíny, školní výlet - K. H. Mácha – Litoměřice, výlet – paddleboardy, výlet – paintball, exkurze Tisá, školní výlet Česká Kamenice a Litoměřice, výlet Kamenický Šenov, Chomutov a paintball.
Znalostní soutěže:	distribuční maturita v Kladně, Robosoutěž, olympiáda z ČJ, vánoční soutěž němčinářů, soutěž Novoročenka, dějepisná olympiáda, Liga rozpočtářů, ekonomická olympiáda, Best of English, , olympiáda z AJ, recitační soutěž, matematický Klokan, Presentariáda, Green Energy Tour 2023, soutěž Hala roku, Fotografická soutěž, Grandfinále Presentariády, fotosoutěž – Anglie 2023 (jazykový poznávací pobyt), fotosoutěž – dopravní zaměření, soutěž PR-DO-LOG, soutěž Porotherm, celostátní soutěž - Vodíková auta.
Zájmová činnost:	rekvizity pro dramatický kroužek,
Ostatní:	adaptační kurz – odměna za soutěže, maturity – občerstvení, burza škol – stravné pro žáky, kteří se účastní jako zástupci jednotlivých oborů, výdajové doklady.
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 2022/23

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
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



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

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

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				
	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
Číslíková technika	0	2	0	0	2
Elektrická měření	0	0	3	3	6
Praxe	3	3	3	0	9
c) Předměty odborné profilující					
Počítačové systémy					
Programové vybavení počítačů	0	0	4	4	8



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

Technické vybavení počítačů	0	0	3	4	7
Sílnoproudá zařízení	0	0	3	0	3
Informační systémy	0	0	0	3	3
Mikroprocesorová technika	0	0	3	2	5
Zařízení sílnoproudé elektrotechniky					
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
Elektrická trakce v dopravě					
Elektrické stroje a přístroje	0	0	3	0	3
Dopravní a návěstní 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
Odborné vzdělávání celkem	12	13	21	16	62
Celkem	33	31	33	32	129
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).
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 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



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
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	0	2	0	2
Praxe	3	2	0	0	5
	12	10	14	7	43
c) Předměty odborné profilující					
Zaměření pozemní stavitelství					
Pozemní stavitelství	0	3	4	4	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	15/14	21	16/17	64
Celkem	33	32/31	33	32/33	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



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

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 (5 týdenních hodin) a dále v předmětech geodézie (1 týdenní 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	34 týdny	33 týdny	33 týdny	28 týdnů

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
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 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

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 30.9.2022

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				snižená známka Ch	průměrný prospěch	absen:		třídni učitel
		V	P	S	X			celkem	neomluv.	
1A	17	3	11	3	-	-	2.136	57.88	-	Ing. Bublová Alžběta
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. Křesťanová 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. Jelinek 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
S - 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



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

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 2022/23										
zpracováno dne: 24. 10. 2023										
třída	žáků	z toho hodnocení				snížená známka Ch	průměrný prospěch	absenc celkem	neomluv.	
		V	P	5	X					
1A	17	5	12	-	-	-	2.109	58.52	-	Ing. Bublová Alžběta
1B	18	3	15	-	-	-	1.948	48.05	0.11	Mgr. Tonová Květa
1T	21	1	18	1	-	-	2.846	90.33	14.0	Ing. Pružincová Alexandra
1Z	22	1	19	2	-	-	2.698	56.00	-	Mgr. Bajerová Kristina
2A	18	0	18	-	-	1 (1+0)	2.410	81.72	0.89	Bc. Čapková Petra, DiS.
2B	19	2	15	2	-	-	2.579	90.21	0.42	Ing. Fenclová Jana
2T	17	0	16	1	-	1 (0+1)	2.685	112.88	15.2	Ing. Kudrová Jitka, Bc.
2Z	22	1	21	-	-	-	2.406	51.00	0.55	Ing. Plešková Světlana
3A	21	4	14	3	-	-	2.456	66.76	4.81	Ing. Turanská Alice
3T	16	0	16	-	-	-	2.513	53.06	-	Ing. Novotná Hana
3Z	18	1	16	1	-	-	2.368	61.50	0.44	Ing. Svoboda Jaroslav
4A	20	1	16	2	-	-	2.126	53.26	-	Mgr. Křesťanová Libuše
4T	20	2	18	-	-	-	2.486	58.30	4.10	Mgr. Eibl Tomáš
4Z	26	1	25	-	-	-	2.331	60.19	0.96	Mgr. Roudnická Jana
E1A	19	1	16	2	-	2 (2+0)	2.604	137.68	34.7	Ing. Moc Michal
E1B	16	1	13	2	-	-	2.552	79.37	1.56	Mgr. Horácková Martina
E2A	17	1	16	-	-	-	2.389	64.52	-	Ing. Pietschmann David
E2B	17	1	16	-	-	-	2.652	87.52	1.41	Mgr. Wisurová Simona
E3	28	0	26	2	-	-	2.524	77.82	1.14	Mgr. Mareš Jan
E4	20	0	20	-	-	-	2.196	34.25	-	Mgr. Jelinek Václav
S1	13	4	8	1	-	-	2.071	39.69	0.62	Ing. Freibergová Dana
S2	11	0	10	1	-	-	2.492	86.00	3.09	Mgr. Hejduková Iveta
S3	8	0	8	-	-	-	2.548	66.75	-	Ing. Forman Zdeněk
S4	13	1	12	-	-	1 (1+0)	2.295	47.53	5.92	Mgr. Morongová Zuzana

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 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	16	6	-	-	-	-	22	1.273
Ch Chování	430	4	1	-	-	-	435	1.014
CJL Český jazyk a literatura	21	125	203	80	6	-	435	2.828
AJ Anglický jazyk	42	138	141	75	6	-	402	2.664
NJ Německý jazyk	3	16	12	2	-	-	33	2.394
CNC CNC stroje	10	7	3	1	-	-	21	1.762
CHE Chemie a ekologie	15	37	39	29	5	-	125	2.776
DEG Deskriptivní geometrie	15	33	20	3	1	-	72	2.194
FYZ Fyzika	15	39	86	63	4	-	207	3.010
SPV Společenské vědy	171	178	66	17	3	-	435	1.857
STA Stavebnictví	8	10	15	2	-	-	35	2.314
STK Stavební konstrukce	6	12	16	5	1	-	40	2.575
MAT Matematika	18	92	145	168	12	-	435	3.147
IKT Informační a komunikační technologie	86	93	57	8	2	-	246	1.972
ZEM Zeměpis	3	6	19	14	-	-	42	3.048
TEK Technické kreslení	17	17	8	2	4	-	48	2.146
STM Stavební materiály	20	9	5	1	-	-	35	1.629
STT Strojírenská technologie	1	8	10	2	-	-	21	2.619
STR Strojnictví	6	8	12	7	2	-	35	2.743
SME Stavební mechanika	5	16	26	9	2	-	58	2.776
ARC Architektura	6	5	5	4	1	-	21	2.476
ZAE Základy elektrotechniky	1	13	29	23	3	-	69	3.203
GEO Geodézie	6	8	5	2	-	-	21	2.143
ELT Elektronika	2	5	36	18	1	-	62	3.177
PKM Profesní komunikace	10	22	2	-	-	-	34	1.765
POS Pozemní stavitelství	8	29	27	12	1	-	77	2.597
EKO Ekonomika	47	41	17	27	1	-	133	2.203
ETE Elektrotechnologie	3	4	8	19	-	-	34	3.265
MEC Mechanika	4	9	10	7	2	-	32	2.813
CAD CAD systémy	7	6	6	1	1	-	21	2.190
MIT Mikroprocesová technika	9	6	4	2	-	-	21	1.952
ELM Elektrická měření	2	9	23	13	1	-	48	3.042
ATT Automatizační technika	11	1	-	-	-	-	12	1.083
ATV Ateliérová tvorba	27	24	18	3	-	-	72	1.958
INS Inženýrské stavby	2	12	3	2	-	-	19	2.263
KOR Korespondence	6	18	16	2	-	-	42	2.333
PVP Programové vybavení počítačů	5	11	-	5	-	-	21	2.238
PRA Praxe	143	124	23	2	1	-	293	1.614
TVP Technické vybavení počítačů	5	8	6	2	-	-	21	2.238
ISY Informační systémy	3	4	1	3	-	-	11	2.364
STP Stavební provoz	9	6	4	-	-	-	19	1.737
LGZ Logistika na železnici	10	16	14	4	-	-	44	2.273
SIZ Silnoproudá zařízení	-	2	7	1	-	-	10	2.900
ESP Elektrické stroje a přístroje	-	4	4	8	2	-	18	3.444
END Energetika v dopravě	-	-	3	1	-	-	4	3.250
EEN Elektroenergetika	-	3	8	7	-	-	18	3.222



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

GZS	Geologie a zakládání staveb	5	11	16	5	-	-	37	2.568
EZV	Elektrická zařízení vozidel	1	7	2	-	-	-	10	2.100
FIK	Fiktivní firma	4	5	19	8	-	-	36	2.861
MZV	Mechanická zařízení vozidel	1	7	2	-	-	-	10	2.100
ENG	Energetika	-	2	2	1	-	-	5	2.800
HZE	Hospodářský zeměpis	1	4	4	8	-	-	17	3.118
UEE	Užití elektrické energie	2	8	3	4	-	-	17	2.529
UPC	Účetně-pokladní činnosti	4	12	18	6	-	-	40	2.650
KCV	Konstrukční cvičení	1	10	12	9	-	-	32	2.906
SES	Stavba elektrických strojů	-	6	7	4	-	-	17	2.882
STO	Strojní součásti	1	3	4	3	-	-	11	2.818
KOM	Kontrola a měření	1	5	9	6	-	-	21	2.952
NPS	Navrhování pozemních staveb	11	23	22	15	6	-	77	2.766
SPS	Stavba a provoz strojů	1	3	9	8	-	-	21	3.143
ELE	Elektrotechnika	1	3	4	-	-	-	8	2.375
LOC	Logistické činnosti	1	13	17	5	-	-	36	2.722
SZT	Sdělovací a zabezpečovací technika	7	17	16	4	-	-	44	2.386
TEV	Tělesná výchova	240	146	19	-	2	14	407	1.472
UCE	Účetnictví	5	11	24	12	1	-	53	2.868
ZED	Železniční doprava	14	20	18	14	-	-	66	2.485
DOP	Doprava a přeprava	3	12	21	5	1	-	42	2.738
ZST	Základy strojírenské technologie	3	6	8	6	1	-	24	2.833
CIT	Čisticí technika	9	19	4	2	-	-	34	1.971
LOG	Logistika	-	18	30	33	-	-	81	3.185
CZT	Cvičení ze zabezpečovací techniky	27	-	-	-	-	-	27	1.000
DPL	Doprava a přeprava v logistice	1	10	27	14	1	-	53	3.075
DPR	Dopravní a návěstní předpisy	-	2	2	2	-	-	6	3.000
EAT	Elektrotechnika a automatizace	8	5	-	-	-	-	13	1.385
ZEP	Železniční přeprava	6	13	38	9	-	-	66	2.758
ZTV	Tělesná výchova	9	3	1	1	-	-	14	1.571
AJ2	Anglický jazyk	4	1	11	7	-	-	23	2.913
NJ2	Německý jazyk	24	61	40	12	1	-	138	2.312
NNJ	Nepovinný německý jazyk	9	7	1	-	1	-	18	1.722
EKP	Ekonomika podniku	4	8	14	10	-	-	36	2.833
SPH	Sportovní hry	27	-	-	-	-	-	27	1.000
ZZM	Železniční zeměpis	11	10	4	1	-	-	26	1.808

Celkový průměrný prospěch		2.439
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	31
	prospěl	384
	neprospěl	20
	nehodnocen	0

Zameškané hodiny	Celkem	Na žáka
celkem	30265	69.415
z toho neomluvených	1664	3.817



Maturitní zkoušky

Termíny maturitních zkoušek :

období	typ zkoušky	datum konání
jarní	písemné práce	2. – 4. 5. 2023
	didaktické testy	2. – 4. 5. 2023
	profilová část praktická	9. - 11. 5. 2023
	ústní část	16. 5. – 26. 5. 2023
podzimní	didaktické testy	4. - 8. 9. 2023
	písemné práce	11. 9. – 12. 9. 2023
	praktická část	13. – 14. 9. 2023
	ústní část	18. 9. 2023

Výsledky maturitních zkoušek:

Třída	4A	4T	4Z	E4	S4	Celkem	úspěšnost
Konalo	17	20	26	20	13	96	
Uspělo v jarním termínu	14	10	13	15	7	59	
Uspělo v podzimním termínu	1	6	7	2	5	21	
Uspělo celkem	15	16	20	17	12	80	83,3 %
z toho s vyznamenáním	4	4	1	5	1	15	
Neuspělo	2	4	6	3	1	16	16,7 %



3. VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA

3.1. Učební plány oborů VOŠ pro školní rok 2022/23

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
		zakočení	z	z	z	z		z, zk	
	NJ	ECTS	2	2	2	2		3	11
Pozemní stavitelství (A)	POS	p/c	2/1	2/1	2/0			2/0	156
		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
		zakoňčení	kz						
		ECTS	3						3
Výpočty ve stavebnictví	VVS	p/c	0/2	0/2					64
		zakoňčení	z	z					
		ECTS	2	2					4
Deskriptivní geometrie	DEG	p/c	1/1	1/1					64
		zakoňčení	z	z					
		ECTS	2	2					4
		Období	1.	2.	3.	4.	5.	6.	Celkem
Zkušebnictví a technologie	ZKT	p/c		1/1					32
		zakoňčení		kz					
		ECTS		2					2
Zakládání staveb	ZAS	p/c		2/0					32
		zakoňčení		z, zk					
		ECTS		3					3
Legislativa	LEG	p/c		2/0					32
		zakoňčení		kz					
		ECTS		2					2
Ekologie	EKO	p/c		2/0					32
		zakoňčení		z					
		ECTS		2					2
Geodézie	GEO	p/c			2/1	2/1			96
		zakoňčení			z, zk	z, zk			
		ECTS			3	3			6
Podniková ekonomika	PEK	p/c			2/1				48
		zakoňčení			kz				
		ECTS			2				2
Dřevěné a kovové konstrukce	DKK	p/c			3/1				64
		zakoňčení			z, zk				
		ECTS			3				3
Betonové konstrukce	BEK	p/c				3/1			64
		zakoňčení				z, zk			
		ECTS				3			3
		p/c				2/0			32



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

Architektura	ARC	zakočení				kz			
		ECTS				3			3
Organizace a řízení staveb	ORS	p/c						2/0	28
		zakočení						z	
		ECTS						2	2
Rozpočtování	ROZ	p/c						0/2	28
		zakočení						z	
		ECTS						2	2
Tělesná výchova	TEV	p/c	0/2	0/2	0/2	0/2		0/2	156
		zakočení	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
		zakočení	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
		zakočení		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
		zakočení			z, zk	z, zk		z, zk	
		ECTS			4	4		4	12
Konstrukční projekt	KOP	p/c			0/3	0/3		0/4	152
		zakočení			kz	kz		kz	
		ECTS			3	3		3	9
Železniční provoz	ZEP	p/c				2/0			32
		zakočení				kz			
		ECTS				3			3
Podzemní stavby	PDZ	p/c						2/0	28
		zakočení						z, zk	
		ECTS						2	2
Mosty	MOS	p/c						3/0	42
		zakočení						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
		zakořenění						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	30	180
Modulů zakončených zkouškou			4	4	5	4		6	23
Modulů zakončených klasif. zápočtem			2	2	2	3		1	10
Modulů zakončených pouze zápočtem			6	7	4	4	1	4	26
Poznámky, další studijní povinnosti:									
(A) - předmět absolutoria									
* p - přednáška, c - ostatní									



**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
	NJ	zakořenění	z	z	z	z	z	z	z, zk	
		ECTS	3	3	3	3	3	3	4	22
Pozemní stavitelství (A)	POS	za období	12	12	12	12			12	60
		zakořenění	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
		zakořenění	z	z	z	z				
		ECTS	3	3	3	3				12
Inženýrské stavitelství	INS	za období	12							12
		zakořenění	z, zk							
		ECTS	4							4
Stavební materiály a stroje	SMS	za období	10							10
		zakořenění	z, zk							
		ECTS	3							3
Geologie a mechanika zemin	GMZ	za období		10						10
		zakořenění		kz						
		ECTS		4						4
Stavební mechanika	SME	za období	12	12	10					34
		zakořenění	z, zk	z, zk	z, zk					
		ECTS	4	4	3					11
Všeobecná ekonomie	VSE	za období		10						10
		zakořenění		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	
		zakočnění	z	z							
		ECTS	4	4							8
Deskriptivní geometrie	DEG	za období	10							10	
		zakočnění	z								
		ECTS	3								3
Zkušebnictví a technologie	ZKT	za období				8				8	
		zakočnění				kz					
		ECTS				2					2
Zakládání staveb	ZAS	za období					10			10	
		zakočnění					z, zk				
		ECTS					3				3
Legislativa	LEG	za období							8	8	
		zakočnění							kz		
		ECTS							2		2
Ekologie	EKO	za období							8	8	
		zakočnění							z		
		ECTS							2		2
Geodézie	GEO	za období			12	12				24	
		zakočnění			z, zk	z, zk					
		ECTS			4	4					8
Podniková ekonomika	PEK	za období					12			12	
		zakočnění					kz				
		ECTS					4				4
Dřevěné a kovové konstrukce	DKK	za období			12	12				24	
		zakočnění			z, zk	z, zk					
		ECTS			4	4					8
Betonové konstrukce	BEK	za období					12	12		24	
		zakočnění					z, zk	z, zk			
		ECTS					4	4			8
Architektura	ARC	za období		12						12	
		zakočnění		kz							
		ECTS		3							3
	ORS	za období						10		10	
		zakočnění						z			



Cc4 - Informace o vzdělávacím programu - obsah uspořádaný do modulů a vzorový učební plán										
Organizace a řízení		ECTS							3	3
Rozpočtování	ROZ	za období							8	8
		zakočnění							z	
		ECTS							2	2
Odborná praxe	PXE	za období	48	48	48	48	48	48	48	336
		zakočnění	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
		zakočnění			z, zk	z, zk	z, zk	z, zk	z, zk	
		ECTS			4	4	4	4	4	20
Technologie práce (A)	TEP	za období					12	12	12	36
		zakočnění					z, zk	z, zk	z, zk	
		ECTS					4	4	4	12
Konstrukční projekt	KOP	za období			10	12	10	12	12	56
		zakočnění			kz	kz	kz	kz	kz	
		ECTS			3	4	3	4	4	18
Železniční provoz	ZEP	za období					10			10
		zakočnění					kz			
		ECTS					3			3
Podzemní stavby	PDZ	za období						12		12
		zakočnění						z, zk		
		ECTS						4		4
Mosty	MOS	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
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
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

Tento obor a forma neměl ve školním roce 2022/23 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 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
	NJ	zakočení	z	z	z	z	z	z	z, zk	
		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					



Cc2 - Informace o vzdělávacím programu - obsah uspořádaný do modulů a vzorový učební plán									
		ECTS	4	4	3				11
Všeobecná ekonomie	VSE	za období		10					10
		zakočnění		kz					
		ECTS		3					3
Výpočty ve stavebnictví	VVS	za období	12	12					24
		zakočnění	z	z					
		ECTS	4	4					8
Deskriptivní geometrie	DEG	za období	10						10
		zakočnění	z						
		ECTS	3						3
Zkušebnictví a technologie	ZKT	za období				8			8
		zakočnění				kz			
		ECTS				2			2
Zakládání staveb	ZAS	za období					10		10
		zakočnění					z, zk		
		ECTS					3		3
Legislativa	LEG	za období						8	8
		zakočnění						kz	
		ECTS						2	2
Ekologie	EKO	za období						8	8
		zakočnění						z	
		ECTS						2	2
Geodézie	GEO	za období			12	12			24
		zakočnění			z, zk	z, zk			
		ECTS			4	4			8
Podniková ekonomika	PEK	za období					12		12
		zakočnění					kz		
		ECTS					4		4
Dřevěné a kovové konstrukce	DKK	za období			12	12			24
		zakočnění			z, zk	z, zk			
		ECTS			4	4			8
Betonové konstrukce	BEK	za období					12	12	24
		zakočnění					z, zk	z, zk	



Cc2 - Informace o vzdělávacím programu - obsah uspořádaný do modulů a vzorový učební plán										
		ECTS						4	4	8
Dějiny architektury	DAR	za období		12	12					24
		zakočení		z, zk	z, zk					
		ECTS		3	4					7
Organizace a řízení staveb	ORS	za období						10		10
		zakočení						z		
		ECTS						3		3
Rozpočtování	ROZ	za období						8		8
		zakočení						z		
		ECTS						2		2
Odborná praxe	PXE	za období	48	48	48	48	48 týdnů	48	48	336
		zakočení	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
		zakočení				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
		zakočení					kz	kz	kz	
		ECTS					3	4	4	11
Předprojektové průzkumy	PPR	za období							12	12
		zakočení							kz	
		ECTS							4	4
Historické stavební materiály	HSM	za období					10	12		22
		zakočení					z, zk	z, zk		
		ECTS					3	4		7
Rekonstrukce staveb (A)	REK	za období			10	12	12	12	12	58
		zakočení			z, zk	z, zk	z, zk	z, zk	z, zk	
		ECTS			3	4	4	4	4	19
Typologie památek	TYP	za období							12	12
		zakočení							z, zk	
		ECTS							4	4



Cc2 - Informace o vzdělávacím programu - obsah uspořádaný do modulů a vzorový učební plán								
Celkem hodin teoretické př. za období	88	88	88	88	88	88	86	614
Celkem hodin praktické př. za období	48	48	48	48	48	48	48	336
Celkem kreditů	30	30	30	30	30	30	30	210
Modulů zakončených zkouškou	4	3	6	5	5	4	4	31
Modulů zakončených klasif. zápočtem	0	2	0	1	2	1	3	9
Modulů zakončených pouze zápočtem	5	4	3	3	2	4	2	23
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 30.10.2022

Třída	Obor vzdělávání	Počet studentů k 31.10.2022		třídní učitel
		celkem	dívek	
V1o	Ochrana památek a krajiny	0	0	Ing. Klaudia Novotná
V1z	Inženýrské stavitelství	0	0	Ing. Klaudia Novotná
1. roč.		0	0	
V2o	Ochrana památek a krajiny	0	0	Ing. Klaudia Novotná
V2z	Inženýrské stavitelství	5	1	Ing. Klaudia Novotná
2.roč.		5	1	
V3o	Ochrana památek a krajiny	0	0	Ing. Klaudia Novotná
V3z	Inženýrské stavitelství	7	1	Ing. Klaudia Novotná
3.roč.		7	1	
Celkem		12	2	

kombinované studium

Stavy ve třídách dle zahajovacího výkazu k 30.10.2022

Třída	Obor vzdělávání	Počet studentů k 31.10.2022		třídní učitel
		celkem	dívek	
D1o	Ochrana památek a krajiny	6	3	Ing. Klaudia Novotná
D1z	Inženýrské stavitelství	10	3	Ing. Klaudia Novotná
1. roč.		16	6	
D2o	Ochrana památek a krajiny	4	1	Ing. Klaudia Novotná
D2z	Inženýrské stavitelství	0	0	Ing. Klaudia Novotná
2.roč.		4	1	
D3o	Ochrana památek a krajiny	0	0	Ing. Klaudia Novotná
D3z	Inženýrské stavitelství	3	1	Ing. Klaudia Novotná
3.roč.		3	1	
D4o	Ochrana památek a krajiny	2	0	Ing. Klaudia Novotná
D4z	Inženýrské stavitelství	4	0	Ing. Klaudia Novotná
4.roč.		6	0	
Celkem		29	8	

3.3. Výsledky výchovy a vzdělávání

denní studium

Třída	Obor vzdělávání	stav ke klasifikaci	klasifikováno		povoleno opak.	prodloužen o ZKO	přerušeno 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	0	0	0	0	0	0	0	0
1. roč.		0	0	0	0	0	0	0	0
V2o	Ochrana památek a krajiny	0	0	0	0	0	0	0	0
V2z	Inženýrské stavitelství	4	0	4	0	3	0	1	0
2.roč.		4	0	4	0	3	0	1	0
V3o	Ochrana památek a krajiny	0	0	0	0	0	0	0	0
V3z	Inženýrské stavitelství	7	5	2	2	0	0	0	0
3.roč.		7	5	2	2	0	0	0	0
Celkem		11	5	6	2	3	0	1	0

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
1. roč.		7	4	3	0	2	0	1	1
D2o	Ochrana památek a krajiny	4	3	1	0	1	0	0	0
D2z	Inženýrské stavitelství	0	0	0	0	0	0	0	0
2.roč.		4	3	1	0	1	0	0	0
D3o	Ochrana památek a krajiny	0	0	0	0	0	0	0	0
D3z	Inženýrské stavitelství	2	2	0	0	2	0	0	0
3.roč.		2	2	0	0	2	0	0	0
D4o	Ochrana památek a krajiny	2	2	0	0	0	0	0	0
D4z	Inženýrské stavitelství	4	2	2	2	0	0	0	0
4.roč.		6	4	2	2	0	0	0	0
Celkem		19	13	6	0	5	0	1	1



3.4. Přijímací řízení pro školní rok 2023/2024

Přijímací 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.	
Přihlášeno	1	0	1	15	6	21	22
Přijato	0	0	0	14	6	20	20
Zapsalo se	0	0	0	12	12	24	24

3.5. Absolutoria

Termíny absolutorí : období datum konání
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	
Celkem	15	4	4	1	0	1	0	



4. DALŠÍ SOUČÁSTI ORGANIZACE

4.1. Domov mládeže

Počet lůžek	80
Počet pokojů	36
z toho 1 lůžkových	4
2 a 3 lůžkových	32
Společenské místnosti	2
Počet 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 Děčínem – orientace ve městě.
- Kytarový koncert v rámci Živá Křížovka.
- Mýdlárna Rubens – výroba vlastního mýdla.
- Výlet na rozhlednu Růženka s opékáním buřtů.
- Varhaní koncert v Kostele Povýšení sv. kříže.
- Advent v DM – zdobení stromečku, návštěva zahradnictví Azalka – výroba vánoční dekorace, společná slavnostní večeře, 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 2022

Název položky	Hlavní činnost	Hospodářská činnost	Celkem
Náklady celkem	61 775 441,82	624 876,28	62 400 318,10
Náklady z činnosti	61 775 441,82	624 876,28	62 400 318,10
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
Výnosy celkem	61 506 262,21	894 055,89	62 400 318,10
Výnosy z činnosti	3 907 941,59	894 055,89	4 801 997,48
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
Výnosy z transferů	57 598 320,62		57 598 320,62
Výnosy vybraných místn.vlád.instit.z transferů	57 598 320,62		57 598 320,62
Výsledek hospodaření			
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 2022/23 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 2022/23 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 2022. 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 veliké 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 2022/23 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 2023 pořádala naše škola tradiční a již dvacátý 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 výdejny 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 2022/23 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:	15.10.2023
Datum projednání v pedagogické radě:	7.11.2023
Datum projednání ve školské radě:	13.11.2023

Ing. Jana Vacková
ředitelka školy