

šk VOŠ a SPŠ strojní, stavební
a dopravní Děčín

Ochrana památek

Provoz a ekonomika dopravy

Stavebnictví

Elektrotechnika

Strojírenství

Železniční stavitelství



Výroční zpráva 2024/2025

15. 10. 2025

Obsah

1	SPOLEČNÁ ČÁST	3
1.1	Základní charakteristika školy	3
1.2	Organizace a řízení, údaje o pracovnících školy	4
1.2.1	Zaměstnanci	4
1.2.2	Školská rada	4
1.3	Struktura a vzdělávací nabídky	5
1.3.1	Seznam studijních oborů	5
1.3.2	Předmětové komise 2024 / 2025	6
1.3.3	Rozložení pedagogů dle věku a pohlaví	6
2	Výsledky výchovy a vzdělávání	7
2.1	Střední škola	7
2.2	Přehled hodnocení v jednotlivých předmětech	9
3	Učební plány pro rok 2024 / 2025	20
3.1	Učební plány oborů SPŠ pro školní rok 2024/25	20
3.1.1	23-41-M/01 Strojírenství	20
3.1.2	26-41-M/01 Elektrotechnika	21
3.1.3	36-47-M/01 Stavebnictví	23
3.1.4	37-41-M/01 Provoz a ekonomika dopravy	25
3.1.5	78-42-M/01 Technické lyceum	26
3.2	Učební plány oborů VOŠ pro školní rok 2024 / 2025	27
3.2.1	36-41-N/03 Inženýrské stavitelství – zaměření Železniční stavitelství – denní forma vzdělávání	27
4	Problematika výchovného poradenství ve škole a prevence sociálně patologických jevů	33
4.1	Těžiště práce	33
4.2	Činnost v průběhu školního roku	33
5	Ze života školy	35
5.1	AJ a NJ – aktivity, soutěže, semináře 2024/2025	35
5.1.1	Soutěže	35
5.1.2	Aktivity	35
5.1.3	Semináře	35
5.2	Katedra Tělesné výchovy – aktivity, soutěže 2024/2025	35
5.2.1	Výuka tělesné výchovy	35
5.2.2	Sportovní kurzy	36
5.2.3	Výsledky sportovních soutěží	36
6	Hodnocení školního informačního systému	37
6.1	Úroveň zaměstnanců	37
6.2	Úroveň HW	37
6.3	Úroveň SW	37
6.4	Úroveň dat	38
7	Domov mládeže	39
7.1	Úvod	39
7.2	Personál	39
7.2.1	Pedagogičtí pracovníci	39
7.2.2	Vychovatelé	39
7.3	Klíčové aktivity a události	39
7.4	Zájmové kroužky v DM	40

Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola strojn^í, stavebn^í a dopravn^í, Děč^{ín}, příspěvková organizace

Čsl. armády 681/10, Děč^{ín} I, 405 02 Děč^{ín}

7.4.1	Další aktivity	40
7.5	Závěr	40
8	Činnost spolku „Přátelé VOŠ a SPŠ Děčín z.s.“	41
8.1	Složení výboru	41
8.2	Členský příspěvek	41
8.3	Schůze výboru	41
8.4	Příjmy a výdaje	41
8.5	Sportovní akce	42
8.6	Kulturní akce	42
8.7	Exkurze a výlety	43
8.8	Znalostní soutěže	43
8.9	Ostatní	44
8.10	Odměny žákům	44
9	Zpráva o hospodaření za rok 2024	45

SPOLEČNÁ ČÁST

1.1 Základní charakteristika školy

Název:	Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola strojn ^í , stavebn ^í a dopravn ^í , D ^ě č ^í n, příspěvková organizace
Sídlo:	Čsl. armády 681/10, D ^ě č ^í n I–D ^ě č ^í n, 405 02 D ^ě č ^í n
Právní forma:	příspěvková organizace
Ředitel:	Ing. Bc. Michal Moc
Součástí organizace:	Středisko VOŠ a SPŠ stavebn ^í a dopravn ^í , Čsl. armády 681/10, D ^ě č ^í n I–D ^ě č ^í n; Středisko SPŠ strojn ^í a elektro, Slovanská 1000/55, D ^ě č ^í n VI–Letná; Středisko DM, Čsl. armády 1, D ^ě č ^í n I; Středisko ŠJ, Čsl. armády 1, D ^ě č ^í n I.
IČO / DIČ:	47274689 / CZ47274689
REDIZO:	600020355
IZO:	VOŠ: 110028601, SPŠ: 047274689, DM: 047274662, ŠJ: 102629668
Telefon:	Čsl. armády: 412 516 136; Slovanská: 412 535 001; DM: 412 510 648; ŠJ: 412 513 646
E-mail:	info@prumkadc.cz
Web:	www.prumkadc.cz
Datová schránka:	jby2xxq
Zřizovatel:	Ústecký kraj, Velká Hradebn ^í 48, Úst ^í nad Labem
Datum založení školy:	1905 (sloučena 2012)
Datum zařazení do sítě:	26. 7. 1996
Datum zápisu do rejstříku:	1. 1. 2005

Kapacity zařízení

Zařízení	Kapacita
Střední průmyslová škola	1300 žáků
Vyšší odborná škola	300 žáků
Domov mládeže	90 lůžek
Školní jídelna	400 jídel

Předmět činnosti: Organizace poskytuje vyšší a střední odborné vzdělání a ubytování v souladu se školským zákonem č. 561/2004 Sb. a provozuje doplňkovou činnost za účelem efektivního využití svých kapacit a odborností zaměstnanců.

1.2 Organizace a řízení, údaje o pracovnících školy

1.2.1 Zaměstnanci

Pozice	Jméno
Ředitel školy	Ing. Michal Moc
Statutární zástupce ředitele	Mgr. Jan Mareš
Zástupci ředitele	Ing. Miroslav Dlask, Ing. Bc. Jana Fenclová
Asistentka ředitele	Bc. Lenka Krčmářová
Studijní referent	Jana Švarcová
Ekonomka	Ing. Veronika Klímová
Mzdová účetní (externí)	Iveta Medunová
Účetní	Denisa Kampyová
Hospodářky	Kateřina Sýkorová, Bc. Michaela Znamenáčková
Správce sítě (externí)	Milan Dítko
Koordinátor ICT	Mgr. Tomáš Eibl
Výchovni poradci	Mgr. Kateřina Fridrichová, Mgr. Lenka Jelínková, Mgr. Simona Wisurová
Vedoucí DM	Alena Konopíková
Vedoucí ŠJ	Zuzana Kokšteinová
Pedagogů celkem	65 Podrobněji Tabulka 1.14 - Rozložení pedagogů dle věku a pohlaví

Tabulka 1.4: Poradní orgány ředitele

Typ orgánu	Popis
Školská rada	Tabulka 1.6 – Členové školské rady
Porada vedení školy	probíhá týdně za účasti ředitele, zástupců a poradců.
Předmětové komise	Tabulka 1.12 – Předmětové komise
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.
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

1.2.2 Školská rada

V roce 2024/25 proběhlo jedno zasedání, kde byly zvoleny nové členové a projednány mimo jiné tyto body:

- Zhodnocení aktivit školy
- Vize školy a Školní řád VOŠ
- Akční plán, projekt OP JAK
- Diskuse k financování LVVZ, energiím, pronájmům a akcím školy

Další část obsahuje seznam členů komisí a pedagogických pracovníků dle vyučovaných předmětů.

Tabulka 1.6: Členové školské rady

Role	Členové
Za zřizovatele	Ing. Petr Sukdol, Ing. Robin Kubec
Za pedagogy	Ing. Jaroslav Svoboda, Ing. Alexandra Pružincová
Za žáky	Ing. Petr Kužel, Emil Čechák
Předseda školské rady	Ing. Alexandra Pružincová

1.3 Struktura a vzdělávací nabídky

1.3.1 Seznam studijních oborů

Tabulka 1.8: Seznam studijních oborů na Střední průmyslové škole

Kód	Obor	Úroveň vzdělání	Forma
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

Tabulka 1.10: Seznam studijních oborů na Vyšší odborné škole

Kód	Obor	Úroveň vzdělání	Forma
36-41-N/03	Inženýrské stavitelství	vyšší odborné vzdělání	denní forma
36-41-N/06	Ochrana památek a krajiny	vyšší odborné vzdělání	kombinovaná forma

1.3.2 Předmětové komise 2024 / 2025

Schází se minimálně čtyřikrát ročně podle potřeby.

Tabulka 1.12: Předmětové komise

Předmětová komise	Vedoucí předmětové komise
společenských věd	Mgr. Libuše Křest'ánová
přírodovědná	RNDr. Jindra Vlčková
tělesné výchovy	Mgr. Tomáš Eibl
výpočetní techniky	Ing. Lea Drdková
cizích jazyků	Mgr. Iveta Hejduková
strojírenství	Ing. Dana Freibergová
elektrotechniky	Ing. David Pietschmann
dopravy	Ing. Jitka Kudrová
stavební	Ing. Alice Turanská
vyšší odborné školy	Ing. Klaudia Novotná

1.3.3 Rozložení pedagogů dle věku a pohlaví

Tabulka 1.14: Rozložení pedagogů dle věku a pohlaví

rok	do 35		Nad 35 do 45		Nad 45 do 55		Nad 55 do důchod. věku		Důchodci		Celkový souhrn	
	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy
2023/2024	4	1	7	2	16	14	15	10	16	3	58	30
2024/2025	14	4	9	3	14	9	14	9	14	5	65	30

Výsledky výchovy a vzdělávání

2.1 Střední škola

Tabulka 2.1: Souhrnná statistika tříd za první pololetí 2024/2025

třída	žáků	z toho hodnocení				snížená známka z chování	průměrný prospěch	absence na žáka	
		V	P	5	X			celkem	neomluv.
1A	26	4	13	9	-	-	2,391	40,88	-
1B	26	1	13	12	-	-	2,713	42,12	0,08
1T	27	0	23	4	-	-	2,688	79,48	0,67
1Z	32	1	21	10	-	-	2,575	56,97	-
2A	20	2	9	9	-	-	2,439	72,75	-
2B	20	3	11	6	-	-	2,114	53,40	0,95
2T	24	0	19	5	-	1 (1+0)	2,540	57,25	2,38
2Z	26	2	18	6	-	-	2,497	79,08	0,23
3A	12	1	5	6	-	-	2,403	70,83	-
3B	16	3	11	2	-	-	2,230	43,56	1,13
3T	17	1	10	6	-	-	2,803	77,76	1,41
3Z	20	2	9	9	-	-	2,564	64,70	0,05
4A	18	0	13	5	-	-	2,354	86,22	-
4B	15	0	8	7	-	-	2,236	74,67	1,67
4T	15	0	10	5	-	-	2,598	60,73	0,13
4Z	22	0	17	5	-	-	2,529	64,32	-
E1A	28	2	22	4	-	-	2,265	20,86	-
E1B	29	0	26	3	-	-	2,294	41,28	-
E2A	18	0	13	5	-	-	2,444	63,78	0,33
E2B	16	0	10	6	-	-	2,693	63,00	0,19
E3A	14	0	10	4	-	-	2,473	67,64	-
E3B	13	0	12	1	-	-	2,515	54,62	0,62
E4A	17	1	15	1	-	-	2,199	98,71	-
E4B	11	1	10	-	-	-	2,125	42,55	0,45
S1	12	4	8	-	-	-	1,930	48,75	-
S2	14	0	13	1	-	-	2,222	53,71	-
S3	13	2	10	1	-	-	2,071	45,46	1,54
S4	9	0	9	-	-	-	2,241	62,22	-

Tabulka 2.2: Souhrnná statistika tříd za druhé pololetí 2024/2025

třída	žáků	z toho hodnocení				snížená známka z chování	průměrný prospěch	absence na žáka	
		V	P	5	X			celkem	neomluv.
1A	23	3	19	1	-	-	2,167	70,30	1,13
1B	24	1	17	6	-	-	2,500	85,04	4,42
1T	31	0	26	5	-	2 (2+0)	2,692	98,10	3,84
1Z	32	1	26	5	-	-	2,516	57,00	-
2A	20	2	16	2	-	-	2,461	65,10	-
2B	19	0	17	2	-	-	2,438	68,05	2,26
2T	25	0	24	1	-	-	2,425	62,16	-
2Z	26	2	21	3	-	-	2,328	49,88	0,42
3A	11	0	11	-	-	3 (0+3)	2,379	87,55	-
3B	16	3	12	1	-	1 (1+0)	2,236	50,50	4,06
3T	17	0	16	1	-	-	2,613	76,94	2,59
3Z	20	2	15	3	-	-	2,419	59,45	-
4A	18	1	16	1	-	-	2,308	66,39	1,11
4B	15	1	13	1	-	-	2,159	65,40	-
4T	15	0	15	-	-	-	2,564	72,47	-
4Z	22	1	21	-	-	-	2,336	48,77	1,14
E1A	25	2	22	1	-	-	2,137	66,20	-
E1B	30	0	26	4	-	-	2,382	34,53	-
E2A	18	0	17	1	-	2 (0+2)	2,586	66,94	0,06
E2B	16	0	14	2	-	-	2,838	71,50	1,25
E3A	14	0	14	-	-	-	2,299	79,50	-
E3B	13	0	13	-	-	-	2,698	38,00	0,62
E4A	17	1	16	-	-	-	2,360	69,88	-
E4B	11	1	10	-	-	-	2,108	30,45	0,09
S1	12	2	10	-	-	-	1,965	56,92	-
S2	14	2	11	1	-	-	2,125	59,93	0,14
S3	13	3	10	-	-	1 (1+0)	1,976	53,62	2,54
S4	9	0	9	-	-	-	2,148	45,00	-

2.2 Přehled hodnocení v jednotlivých předmětech

Tabulka 2.3: Přehled hodnocení v jednotlivých předmětech 1. ročník – 1. pololetí

Třídy zahrnuté do přehledu:
1A 1B 1T 1Z E1A E1B S1

Předmět	Počty známek						Počet klas. žáků	Průměr	
	1	2	3	4	5	U			
Ch	Chování	180	-	-	-	-	-	180	1,000
CJL	Český jazyk a literatura	3	64	74	36	3	-	180	2,844
AJ	Anglický jazyk	34	52	52	27	5	-	170	2,512
NJ	Německý jazyk	2	7	1	-	-	-	10	1,900
CHE	Chemie a ekologie	15	36	76	36	17	-	180	3,022
DEG	Deskriptivní geometrie	-	10	9	21	12	-	52	3,673
FYZ	Fyzika	20	55	50	35	20	-	180	2,889
SPV	Společenské vědy	75	65	33	6	1	-	180	1,850
IKT	Informační a komunikační technologie	53	96	29	1	1	-	180	1,894
STA	Stavebnictví	8	10	16	10	8	-	52	3,000
MAT	Matematika	8	40	69	42	21	-	180	3,156
ZEM	Zeměpis	1	13	20	21	4	-	59	3,237
TEK	Technické kreslení	22	36	9	1	1	-	69	1,884
STM	Stavební materiály	13	35	4	-	-	-	52	1,827
STR	Strojnictví	2	30	24	-	1	-	57	2,439
ZAE	Základy elektrotechniky	-	7	27	18	5	-	57	3,368
EKO	Ekonomika	-	6	24	25	4	-	59	3,458
MEC	Mechanika	4	4	4	-	-	-	12	2,000
ATV	Ateliérová tvorba	27	20	5	-	-	-	52	1,577
KOR	Korespondence	23	30	4	2	-	-	59	1,746
PRA	Praxe	61	46	13	-	1	-	121	1,628
TEV	Tělesná výchova	113	54	2	1	7	2	177	1,503
DOP	Doprava a přeprava	10	13	29	5	2	-	59	2,593
ZST	Základy strojírenské technologie	1	7	4	-	-	-	12	2,250
LOG	Logistika	1	13	23	20	2	-	59	3,153
AJ2	Anglický jazyk	3	2	-	5	-	-	10	2,700
NJ2	Německý jazyk	10	29	10	-	-	-	49	2,000

Tabulka 2.4: Přehled hodnocení v jednotlivých předmětech 1. ročník – 2. pololetí

Třídy zahrnuté do přehledu:
1A 1B 1T 1Z E1A E1B S1

Předmět	Počty známek						Počet klas. žáků	Průměr	
	1	2	3	4	5	U			
Ch	Chování	175	2	-	-	-	-	177	1,011
CJL	Český jazyk a literatura	4	43	93	34	3	-	177	2,938
AJ	Anglický jazyk	32	63	47	23	2	-	167	2,401
NJ	Německý jazyk	3	7	-	-	-	-	10	1,700
CHE	Chemie a ekologie	17	41	71	38	10	-	177	2,904
DEG	Deskriptivní geometrie	3	10	18	13	3	-	47	3,064
FYZ	Fyzika	4	40	69	55	9	-	177	3,141
SPV	Společenské vědy	95	68	14	-	-	-	177	1,542
IKT	Informační a komunikační technologie	81	69	25	2	-	-	177	1,706
STA	Stavebnictví	4	7	25	7	4	-	47	3,000

Předmět	Počty známek						Počet klas. žáků	Průměr	
	1	2	3	4	5	U			
MAT	Matematika	7	30	79	43	18	-	177	3,198
ZEM	Zeměpis	6	12	27	14	4	-	63	2,968
TEK	Technické kreslení	14	34	13	6	-	-	67	2,164
STM	Stavební materiály	26	19	1	1	-	-	47	1,511
STR	Strojnictví	3	26	25	1	-	-	55	2,436
ZAE	Základy elektrotechniky	2	18	25	9	1	-	55	2,800
EKO	Ekonomika	-	4	28	25	6	-	63	3,524
MEC	Mechanika	3	6	2	1	-	-	12	2,083
ATV	Ateliérová tvorba	26	16	4	1	-	-	47	1,574
KOR	Korespondence	6	47	10	-	-	-	63	2,063
PRA	Praxe	59	46	7	2	-	-	114	1,579
TEV	Tělesná výchova	107	59	4	1	1	4	172	1,430
DOP	Doprava a přeprava	11	19	23	6	4	-	63	2,571
ZST	Základy strojírenské technologie	3	5	4	-	-	-	12	2,083
LOG	Logistika	2	17	26	15	3	-	63	3,000
ZTV	Tělesná výchova	1	-	-	-	-	-	1	1,000
AJ2	Anglický jazyk	4	3	3	-	-	-	10	1,900
NJ2	Německý jazyk	25	16	9	2	1	-	53	1,830

Tabulka 2.5: Přehled hodnocení v jednotlivých předmětech 2. ročník – 1. pololetí

Třídy zahrnuté do přehledu:
2A 2B 2T 2Z E2A E2B S2

Předmět	Počty známek						Počet klas. žáků	Průměr	
	1	2	3	4	5	U			
Ch	Chování	137	1	-	-	-	-	138	1,007
CJL	Český jazyk a literatura	10	44	63	19	2	-	138	2,703
AJ	Anglický jazyk	17	45	50	19	1	-	132	2,561
NJ	Německý jazyk	2	3	1	-	-	-	6	1,833
DEG	Deskriptivní geometrie	4	11	18	4	3	-	40	2,775
FYZ	Fyzika	8	27	26	19	8	-	88	2,909
SPV	Společenské vědy	73	60	5	-	-	-	138	1,507
IKT	Informační a komunikační technologie	20	92	22	3	1	-	138	2,080
MAT	Matematika	7	33	50	37	11	-	138	3,087
SME	Stavební mechanika	3	11	17	9	-	-	40	2,800
ZAE	Základy elektrotechniky	1	6	19	7	1	-	34	3,029
ELT	Elektronika	1	7	7	16	3	-	34	3,382
POS	Pozemní stavitelství	5	7	10	8	-	-	30	2,700
EKO	Ekonomika	2	14	24	10	-	-	50	2,840
ETE	Elektrotechnologie	-	1	6	20	7	-	34	3,971
MEC	Mechanika	3	2	6	2	1	-	14	2,714
ATV	Ateliérová tvorba	23	13	2	2	-	-	40	1,575
PRA	Praxe	69	53	15	-	1	-	138	1,630
DOS	Dopravní stavitelství	3	5	2	-	-	-	10	1,900
GZS	Geologie a zakládání staveb	10	11	16	3	-	-	40	2,300
HZE	Hospodářský zeměpis	1	10	13	-	-	-	24	2,500
UPC	Účetně-pokladní činnosti	1	4	11	9	1	-	26	3,192
KCV	Konstrukční cvičení	4	6	4	-	-	-	14	2,000
STO	Strojní součásti	1	7	6	-	-	-	14	2,357
NDS	Navrhování dopravních staveb	3	7	-	-	-	-	10	1,700
NPS	Navrhování pozemních staveb	7	5	13	4	1	-	30	2,567

Předmět	Počty známek						Počet klas. žáků	Průměr	
	1	2	3	4	5	U			
TEV	Tělesná výchova	79	41	3	-	5	2	128	1,523
UCE	Účetnictví	4	2	9	6	3	-	24	3,083
ZED	Železniční doprava	4	9	9	4	-	-	26	2,500
ZST	Základy strojírenské technologie	-	3	8	3	-	-	14	3,000
CIT	Číslicová technika	7	9	9	5	4	-	34	2,706
LOG	Logistika	1	11	25	12	1	-	50	3,020
DPL	Doprava a přeprava v logistice	-	-	10	12	2	-	24	3,667
ZEP	Železniční přeprava	1	1	13	10	1	-	26	3,346
ZTV	Tělesná výchova	8	-	-	-	-	-	8	1,000
AJ2	Anglický jazyk	3	-	3	-	-	-	6	2,000
NJ2	Německý jazyk	16	22	6	-	-	-	44	1,773

Tabulka 2.6: Přehled hodnocení v jednotlivých předmětech 2. ročník – 2. pololetí

Třídy zahrnuté do přehledu:
3A 3B 3T 3Z E3A E3B S3

Předmět	Počty známek						Počet klas. žáků	Průměr	
	1	2	3	4	5	U			
Ch	Chování	136	-	2	-	-	-	138	1,029
CJL	Český jazyk a literatura	7	37	77	17	-	-	138	2,754
AJ	Anglický jazyk	18	55	37	21	1	-	132	2,485
NJ	Německý jazyk	3	2	1	-	-	-	6	1,667
DEG	Deskriptivní geometrie	1	6	10	19	3	-	39	3,436
FYZ	Fyzika	7	22	28	28	2	-	87	2,954
SPV	Společenské vědy	82	34	18	4	-	-	138	1,594
IKT	Informační a komunikační technologie	34	54	43	7	-	-	138	2,167
MAT	Matematika	8	19	54	50	7	-	138	3,210
SME	Stavební mechanika	4	8	18	8	1	-	39	2,846
ZAE	Základy elektrotechniky	-	2	13	17	2	-	34	3,559
ELT	Elektronika	-	2	6	25	1	-	34	3,735
POS	Pozemní stavitelství	5	6	16	1	1	-	29	2,552
EKO	Ekonomika	1	5	26	19	-	-	51	3,235
ETE	Elektrotechnologie	-	1	7	24	2	-	34	3,794
MEC	Mechanika	1	5	5	2	1	-	14	2,786
ATV	Ateliérová tvorba	12	13	13	-	1	-	39	2,103
PRA	Praxe	68	60	9	1	-	-	138	1,587
DOS	Dopravní stavitelství	-	6	4	-	-	-	10	2,400
GZS	Geologie a zakládání staveb	6	8	21	4	-	-	39	2,590
HZE	Hospodářský zeměpis	1	7	12	5	-	-	25	2,840
UPC	Účetně-pokladní činnosti	1	2	12	11	-	-	26	3,269
KCV	Konstrukční cvičení	5	4	3	2	-	-	14	2,143
STO	Strojní součásti	3	5	6	-	-	-	14	2,214
NDS	Navrhování dopravních staveb	1	8	1	-	-	-	10	2,000
NPS	Navrhování pozemních staveb	4	14	8	2	1	-	29	2,379
TEV	Tělesná výchova	96	30	-	-	1	3	127	1,268
UCE	Účetnictví	7	10	5	3	-	-	25	2,160
ZED	Železniční doprava	7	12	4	3	-	-	26	2,115
ZST	Základy strojírenské technologie	1	5	4	4	-	-	14	2,786
CIT	Číslicová technika	4	10	13	6	1	-	34	2,706
LOG	Logistika	4	19	17	11	-	-	51	2,686

Předmět	Počty známek						Počet klas. žáků	Průměr	
	1	2	3	4	5	U			
DPL	Doprava a přeprava v logistice	-	1	12	11	1	-	25	3,480
ZEP	Železniční přeprava	1	3	14	8	-	-	26	3,115
ZTV	Tělesná výchova	6	2	-	-	-	-	8	1,250
AJ2	Anglický jazyk	3	-	2	1	-	-	6	2,167
NJ2	Německý jazyk	27	14	4	-	-	-	45	1,489

Tabulka 2.7: Přehled hodnocení v jednotlivých předmětech 3. ročník – 1. pololetí

Trídy zahrnuté do přehledu:
3A 3B 3T 3Z E3A E3B S3

Předmět	Počty známek						Počet klas. žáků	Průměr	
	1	2	3	4	5	U			
Ch	Chování	105	-	-	-	-	-	105	1,000
CJL	Český jazyk a literatura	12	30	36	25	2	-	105	2,762
AJ	Anglický jazyk	14	38	39	10	4	-	105	2,543
CNC	CNC stroje	6	6	1	-	-	-	13	1,615
SPV	Společenské vědy	44	57	4	-	-	-	105	1,619
STK	Stavební konstrukce	6	10	10	2	-	-	28	2,286
MAT	Matematika	7	15	36	31	16	-	105	3,324
STT	Strojírenská technologie	3	3	5	2	-	-	13	2,462
SME	Stavební mechanika	2	6	12	8	-	-	28	2,929
ARC	Architektura	10	12	4	2	-	-	28	1,929
GEO	Geodézie	4	18	6	-	-	-	28	2,071
ELT	Elektronika	-	-	5	19	3	-	27	3,926
PKM	Profesní komunikace	13	19	5	-	-	-	37	1,784
POS	Pozemní stavitelství	1	5	10	7	5	-	28	3,357
MEC	Mechanika	4	4	1	3	1	-	13	2,462
CAD	CAD systémy	9	11	7	1	-	-	28	2,000
MIT	Mikroprocesová technika	4	7	3	-	-	-	14	1,929
ELM	Elektrická měření	9	10	6	2	-	-	27	2,037
ATT	Automatizační technika	1	5	-	-	-	-	6	1,833
PVP	Programové vybavení počítačů	2	5	5	2	-	-	14	2,500
PRA	Praxe	37	22	-	1	-	-	60	1,417
TVP	Technické vybavení počítačů	1	12	-	1	-	-	14	2,071
LGZ	Logistika na železnici	-	9	8	3	-	-	20	2,700
SIZ	Silnoproudá zařízení	1	2	6	5	-	-	14	3,071
ESP	Elektrické stroje a přístroje	-	1	5	6	1	-	13	3,538
EEN	Elektroenergetika	-	1	10	2	-	-	13	3,077
EZV	Elektrická zařízení vozidel	-	7	-	-	-	-	7	2,000
FIK	Fiktivní firma	-	5	10	2	-	-	17	2,824
MZV	Mechanická zařízení vozidel	-	7	-	-	-	-	7	2,000
UEE	Užití elektrické energie	1	2	3	-	-	-	6	2,333
UPC	Účetně-pokladní činnosti	1	2	3	9	5	-	20	3,750
KCV	Konstruktivní cvičení	1	8	4	-	-	-	13	2,231
SES	Stavba elektrických strojů	-	-	2	3	1	-	6	3,833
KOM	Kontrola a měření	-	13	-	-	-	-	13	2,000
NPS	Navrhování pozemních staveb	3	6	8	8	3	-	28	3,071
SPS	Stavba a provoz strojů	1	4	6	2	-	-	13	2,692
ELE	Elektrotechnika	2	7	4	-	-	-	13	2,154
LOC	Logistické činnosti	1	6	8	2	-	-	17	2,647
SZT	Sdělovací a zabezpečovací technika	3	8	7	2	-	-	20	2,400

Předmět	Počty známek						Počet klas. žáků	Průměr	
	1	2	3	4	5	U			
TEV	Tělesná výchova	51	39	3	2	1	5	96	1,573
UCE	Účetnictví	1	5	4	2	5	-	17	3,294
ZED	Železniční doprava	7	6	2	5	-	-	20	2,250
DPL	Doprava a přeprava v logistice	-	3	3	8	3	-	17	3,647
DPŘ	Dopravní a návěstní předpisy	2	3	1	1	-	-	7	2,143
ZEP	Železniční přeprava	1	4	4	10	1	-	20	3,300
ZTV	Tělesná výchova	4	-	-	-	-	-	4	1,000
NJ2	Německý jazyk	6	14	16	1	-	-	37	2,324
EKP	Ekonomika podniku	1	2	7	6	1	-	17	3,235

Tabulka 2.8: Přehled hodnocení v jednotlivých předmětech 3. ročník – 2. pololetí

Třídy zahrnuté do přehledu:
3A 3B 3T 3Z E3A E3B S3

Předmět	Počty známek						Počet klas. žáků	Průměr	
	1	2	3	4	5	U			
Ch	Chování	99	2	3	-	-	-	104	1,077
CJL	Český jazyk a literatura	9	21	44	30	-	-	104	2,913
AJ	Anglický jazyk	15	48	32	8	1	-	104	2,346
CNC	CNC stroje	8	2	3	-	-	-	13	1,615
SPV	Společenské vědy	39	37	28	-	-	-	104	1,894
STK	Stavební konstrukce	6	11	9	1	-	-	27	2,185
MAT	Matematika	9	36	36	23	-	-	104	2,702
STT	Strojírenská technologie	3	5	3	2	-	-	13	2,308
SME	Stavební mechanika	-	3	13	10	1	-	27	3,333
ARC	Architektura	9	10	7	1	-	-	27	2,000
GEO	Geodézie	4	18	4	1	-	-	27	2,074
ELT	Elektronika	-	1	13	13	-	-	27	3,444
PKM	Profesní komunikace	16	16	5	-	-	-	37	1,703
POS	Pozemní stavitelství	1	9	8	8	1	-	27	2,963
MEC	Mechanika	5	3	4	1	-	-	13	2,077
CAD	CAD systémy	4	12	11	-	-	-	27	2,259
MIT	Mikroprocesová technika	7	6	1	-	-	-	14	1,571
ELM	Elektrická měření	1	11	9	6	-	-	27	2,741
ATT	Automatizační technika	1	2	1	2	-	-	6	2,667
PVP	Programové vybavení počítačů	12	2	-	-	-	-	14	1,143
PRA	Praxe	35	21	2	2	-	-	60	1,517
TVP	Technické vybavení počítačů	8	5	1	-	-	-	14	1,500
LGZ	Logistika na železnici	4	8	5	3	-	-	20	2,350
SIZ	Silnoproudá zařízení	-	3	4	7	-	-	14	3,286
ESP	Elektrické stroje a přístroje	-	1	2	10	-	-	13	3,692
EEN	Elektroenergetika	-	2	6	5	-	-	13	3,231
EZV	Elektrická zařízení vozidel	-	6	1	-	-	-	7	2,143
FIK	Fiktivní firma	-	6	6	5	-	-	17	2,941
MZV	Mechanická zařízení vozidel	-	6	1	-	-	-	7	2,143
UEE	Užití elektrické energie	-	2	2	2	-	-	6	3,000
UPC	Účetně-pokladní činnosti	2	4	4	9	1	-	20	3,150
KCV	Konstrukční cvičení	2	5	5	1	-	-	13	2,385
SES	Stavba elektrických strojů	-	1	3	2	-	-	6	3,167
KOM	Kontrola a měření	7	3	3	-	-	-	13	1,692
NPS	Navrhování pozemních staveb	2	6	10	9	-	-	27	2,963

Předmět	Počty známek						Počet klas. žáků	Průměr	
	1	2	3	4	5	U			
SPS	Stavba a provoz strojů	-	4	4	5	-	-	13	3,077
ELE	Elektrotechnika	4	3	5	1	-	-	13	2,231
LOC	Logistické činnosti	-	11	3	3	-	-	17	2,529
SZT	Sdělovací a zabezpečovací technika	7	4	7	1	1	-	20	2,250
TEV	Tělesná výchova	67	21	4	-	1	5	93	1,355
UCE	Účetnictví	2	2	6	6	1	-	17	3,118
ZED	Železniční doprava	3	9	6	2	-	-	20	2,350
DPL	Doprava a přeprava v logistice	-	2	7	7	1	-	17	3,412
DPŘ	Dopravní a návěstní předpisy	-	2	4	1	-	-	7	2,857
ZEP	Železniční přeprava	2	5	4	7	2	-	20	3,100
ZTV	Tělesná výchova	6	-	-	-	-	-	6	1,000
NJ2	Německý jazyk	11	11	6	9	-	-	37	2,351
EKP	Ekonomika podniku	1	1	5	9	1	-	17	3,471

Tabulka 2.9: Přehled hodnocení v jednotlivých předmětech 4. ročník – 1. pololetí

Třídy zahrnuté do přehledu:
4A 4B 4T 4Z E4A E4B S4

Předmět	Počty známek						Počet klas. žáků	Průměr	
	1	2	3	4	5	U			
Ch	Chování	107	-	-	-	-	-	107	1,000
CJL	Český jazyk a literatura	2	30	57	18	-	-	107	2,850
AJ	Anglický jazyk	13	46	34	9	-	-	102	2,382
NJ	Německý jazyk	1	2	2	-	-	-	5	2,200
CNC	CNC stroje	5	2	2	-	-	-	9	1,667
SPV	Společenské vědy	44	52	9	2	-	-	107	1,710
STK	Stavební konstrukce	2	10	12	5	4	-	33	2,970
MAT	Matematika	6	17	41	34	9	-	107	3,215
PPX	Provozní praxe	11	-	-	-	-	-	11	1,000
STT	Strojírenská technologie	-	4	5	-	-	-	9	2,556
POS	Pozemní stavitelství	5	11	12	5	-	-	33	2,515
EKO	Ekonomika	35	29	6	-	-	-	70	1,586
MIT	Mikroprocesová technika	3	2	4	8	-	-	17	3,000
ELM	Elektrická měření	17	7	2	2	-	-	28	1,607
INS	Inženýrské stavby	2	20	6	5	-	-	33	2,424
PVP	Programové vybavení počítačů	5	5	5	1	1	-	17	2,294
PRA	Praxe	9	9	2	1	1	-	22	1,909
TVP	Technické vybavení počítačů	1	6	5	5	-	-	17	2,824
ISY	Informační systémy	5	5	5	1	1	-	17	2,294
STP	Stavební provoz	29	4	-	-	-	-	33	1,121
LGZ	Logistika na železnici	1	8	10	3	-	-	22	2,682
END	Energetika v dopravě	1	1	2	2	-	-	6	2,833
EZV	Elektrická zařízení vozidel	3	2	1	-	-	-	6	1,667
FIK	Fiktivní firma	-	6	9	-	-	-	15	2,600
MZV	Mechanická zařízení vozidel	3	2	1	-	-	-	6	1,667
ENG	Energetika	-	2	1	2	-	-	5	3,000
UEE	Užití elektrické energie	1	3	1	-	-	-	5	2,000
KCV	Konstruktivní cvičení	1	3	4	1	-	-	9	2,556
SES	Stavba elektrických strojů	-	2	1	2	-	-	5	3,000
KOM	Kontrola a měření	-	2	6	1	-	-	9	2,889
NPS	Navrhování pozemních staveb	2	4	13	8	6	-	33	3,364

Předmět	Počty známek						Počet klas. žáků	Průměr	
	1	2	3	4	5	U			
SPS	Stavba a provoz strojů	-	1	4	4	-	-	9	3,333
LOC	Logistické činnosti	-	5	9	1	-	-	15	2,733
SZT	Sdělovací a zabezpečovací technika	2	4	10	4	2	-	22	3,000
TEV	Tělesná výchova	70	27	1	-	-	4	98	1,296
UCE	Účetnictví	-	4	3	3	5	-	15	3,600
ZED	Železniční doprava	5	4	8	2	3	-	22	2,727
DPL	Doprava a přeprava v logistice	-	2	8	5	-	-	15	3,200
EAT	Elektrotechnika a automatizace	4	3	2	-	-	-	9	1,778
ZEP	Železniční přeprava	1	13	8	-	-	-	22	2,318
ZTV	Tělesná výchova	5	-	-	-	-	-	5	1,000
NJ2	Německý jazyk	1	17	16	2	1	-	37	2,595
EKP	Ekonomika podniku	-	3	9	3	-	-	15	3,000
SPH	Sportovní hry	8	-	-	-	-	-	8	1,000
ZZM	Železniční zeměpis	4	9	8	1	-	-	22	2,273

Tabulka 2.10: Přehled hodnocení v jednotlivých předmětech 4. ročník – 2. pololetí

Třídy zahrnuté do přehledu:
4A 4B 4T 4Z E4A E4B S4

Předmět	Počty známek						Počet klas. žáků	Průměr	
	1	2	3	4	5	U			
KAJ	Konverzace v anglickém jazyce	1	1	7	2	-	-	11	2,909
Ch	Chování	107	-	-	-	-	-	107	1,000
CJL	Český jazyk a literatura	2	24	51	30	-	-	107	3,019
AJ	Anglický jazyk	27	41	24	10	-	-	102	2,167
NJ	Německý jazyk	3	2	-	-	-	-	5	1,400
CNC	CNC stroje	6	2	1	-	-	-	9	1,444
SPV	Společenské vědy	36	58	10	3	-	-	107	1,813
STK	Stavební konstrukce	1	11	10	9	2	-	33	3,000
MAT	Matematika	3	21	42	40	1	-	107	3,140
PPX	Provozní praxe	11	-	-	-	-	-	11	1,000
STT	Strojírenská technologie	3	3	3	-	-	-	9	2,000
POS	Pozemní stavitelství	3	9	13	8	-	-	33	2,788
EKO	Ekonomika	40	26	4	-	-	-	70	1,486
MIT	Mikroprocesová technika	2	6	4	5	-	-	17	2,706
ELM	Elektrická měření	17	4	5	2	-	-	28	1,714
INS	Inženýrské stavby	5	21	5	2	-	-	33	2,121
PVP	Programové vybavení počítačů	8	2	1	6	-	-	17	2,294
PRA	Praxe	8	6	6	2	-	-	22	2,091
TVP	Technické vybavení počítačů	1	2	6	8	-	-	17	3,235
ISY	Informační systémy	8	2	1	6	-	-	17	2,294
STP	Stavební provoz	18	14	1	-	-	-	33	1,485
LGZ	Logistika na železnici	1	6	10	5	-	-	22	2,864
END	Energetika v dopravě	1	2	1	2	-	-	6	2,667
EZV	Elektrická zařízení vozidel	2	3	1	-	-	-	6	1,833
FIK	Fiktivní firma	-	6	5	4	-	-	15	2,867
MZV	Mechanická zařízení vozidel	2	3	1	-	-	-	6	1,833
ENG	Energetika	-	2	1	2	-	-	5	3,000
UEE	Užití elektrické energie	1	2	2	-	-	-	5	2,200
KCV	Konstruktivní cvičení	2	5	1	1	-	-	9	2,111
SES	Stavba elektrických strojů	-	2	1	2	-	-	5	3,000

Předmět	Počty známek						Počet klas. žáků	Průměr	
	1	2	3	4	5	U			
KOM	Kontrola a měření	-	3	6	-	-	-	9	2,667
NPS	Navrhování pozemních staveb	2	9	10	10	2	-	33	3,030
SPS	Stavba a provoz strojů	1	5	2	1	-	-	9	2,333
LOC	Logistické činnosti	-	1	10	4	-	-	15	3,200
SZT	Sdělovací a zabezpečovací technika	2	7	5	8	-	-	22	2,864
TEV	Tělesná výchova	79	16	-	-	-	7	95	1,168
UCE	Účetnictví	-	5	4	6	-	-	15	3,067
ZED	Železniční doprava	2	6	6	8	-	-	22	2,909
DPL	Doprava a přeprava v logistice	-	3	8	4	-	-	15	3,067
EAT	Elektrotechnika a automatizace	2	4	3	-	-	-	9	2,111
ZEP	Železniční přeprava	3	15	4	-	-	-	22	2,045
ZTV	Tělesná výchova	4	1	-	-	-	-	5	1,200
NJ2	Německý jazyk	9	18	9	1	-	-	37	2,054
EKP	Ekonomika podniku	-	6	8	1	-	-	15	2,667
SPH	Sportovní hry	8	-	-	-	-	-	8	1,000
ZZM	Železniční zeměpis	7	11	3	1	-	-	22	1,909

Tabulka 2.11: Celkový prospěch za 1. ročník

Stupeň hodnocení	I. pol.	II. pol.	Zameškané hodiny	I. pol.	Ø	II. pol.	Ø
prospěl s vyznamenáním	12	9	celkem	8493	47,183	11897	67,215
prospěl	126	146	z toho neomluvených	20	0,111	251	1,418
neprospěl	42	22					
nehodnocen	0	0					
Průměr	2,460	2,396					

Tabulka 2.12: Celkový prospěch za 2. ročník

Stupeň hodnocení	I. pol.	II. pol.	Zameškané hodiny	I. pol.	Ø	II. pol.	Ø
prospěl s vyznamenáním	7	6	celkem	8861	64,210	8634	62,565
prospěl	93	120	z toho neomluvených	91	0,659	77	0,558
neprospěl	38	12					
nehodnocen	0	0					
Průměr	2,424	2,449					

Tabulka 2.13: Celkový prospěch za 3. ročník

Stupeň hodnocení	I. pol.	II. pol.	Zameškané hodiny	I. pol.	Ø	II. pol.	Ø
prospěl s vyznamenáním	9	6	celkem	6411	61,057	6572	63,192
prospěl	67	120	z toho neomluvených	71	0,676	150	1,442
neprospěl	29	12					
nehodnocen	0	0					
Průměr	2,453	2,382					

Tabulka 2.14: Celkový prospěch za 4. ročník

Stupeň hodnocení	I. pol.	II. pol.	Zameškané hodiny	I. pol.	Ø	II. pol.	Ø
prospěl s vyznamenáním	2	5	celkem	7704	72,000	6264	58,542
prospěl	82	100	z toho neomluvených	32	0,229	46	0,420
neprospěl	23	2					
nehodnocen	0	0					
Průměr	2,352	2,302					

Tabulka 2.15: Celkový prospěch VOŠ – D2Z za 2. ročník

Stupeň hodnocení	I. pol.	II. pol.	Zameškané hodiny	I. pol.	Ø	II. pol.	Ø
prospěl s vyznamenáním	1	0	celkem				
prospěl	3	4	z toho neomluvených				
neprospěl	4	4					
nehodnocen	0	0					

Tabulka 2.16: Celkový prospěch VOŠ – D3Z za 3. ročník

Stupeň hodnocení	I. pol.	II. pol.	Zameškané hodiny	I. pol.	Ø	II. pol.	Ø
prospěl s vyznamenáním	1	2	celkem				
prospěl	3	0	z toho neomluvených				
neprospěl	2	4					
nehodnocen	0	0					

Tabulka 2.17: Celkový prospěch VOŠ – D4O za 4. ročník

Stupeň hodnocení	I. pol.	II. pol.	Zameškané hodiny	I. pol.	Ø	II. pol.	Ø
prospěl s vyznamenáním	2	0	celkem				
prospěl	3	0	z toho neomluvených				
neprospěl	0	0					
nehodnocen	0	0					
Průměr	1,571						

Tabulka 2.18: Přehled prospěchu ve školním roce 2024 / 2025

Třída	První pololetí				Druhé pololetí			
	V	P	N	X	V	P	N	X
1A	14.81	48.14	33.33	0.00	11.11	70.37	3.70	0.00
1B	3.84	50.00	46.15	0.00	3.84	61.53	34.61	0.00
1T	0.00	79.31	13.79	0.00	0.00	82.75	13.79	0.00
1Z	3.12	65.62	31.25	0.00	3.12	81.25	15.62	0.00
E1A	7.14	78.57	14.28	0.00	7.14	78.57	3.57	0.00
E1B	0.00	89.65	10.34	0.00	0.00	86.20	13.79	0.00
S1	33.33	66.66	0.00	0.00	16.66	83.33	0.00	0.00

Pokračování na další straně

Tabulka 2.18 pokračování...

Třída	První pololetí				Druhé pololetí			
	V	P	N	X	V	P	N	X
Celkem 1. ročník	6.55	68.85	22.95	0.00	4.91	77.59	13.11	0.00
2A	10.00	45.00	45.00	0.00	10.00	70.00	20.00	0.00
2B	15.00	55.00	30.00	0.00	0.00	85.00	10.00	0.00
2T	0.00	70.37	18.51	0.00	0.00	81.48	11.11	0.00
2Z	7.69	69.23	23.07	0.00	7.69	80.76	11.53	0.00
D2Z	12.50	62.50	25.00	0.00	0.00	93.75	6.25	0.00
E2A	0.00	72.22	27.77	0.00	0.00	94.44	5.55	0.00
E2B	0.00	62.50	37.50	0.00	0.00	87.50	12.50	0.00
S2	0.00	92.85	7.14	0.00	14.28	78.57	7.14	0.00
Celkem 2. ročník	5.36	63.75	28.85	0.00	4.02	77.85	13.42	0.00
3A	6.25	31.25	37.50	0.00	0.00	68.75	0.00	0.00
3B	16.66	61.11	11.11	0.00	16.66	66.66	5.55	0.00
3T	5.00	50.00	30.00	0.00	0.00	70.00	30.00	0.00
3Z	10.00	45.00	45.00	0.00	10.00	75.00	15.00	0.00
D3Z	16.66	50.00	33.33	0.00	16.66	66.66	33.33	0.00
E3A	0.00	71.42	28.57	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00
E3B	0.00	85.71	7.14	7.14	0.00	92.85	0.00	0.00
S3	15.38	76.92	7.69	0.00	23.07	76.92	0.00	0.00
Celkem 3. ročník	8.26	57.85	25.61	0.82	7.43	75.20	8.26	0.00
4A	0.00	72.22	27.77	0.00	5.55	88.88	5.55	0.00
4B	0.00	53.33	46.66	0.00	6.66	86.66	6.66	0.00
4T	0.00	66.66	33.33	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00
4Z	0.00	73.91	21.73	0.00	4.34	91.30	0.00	0.00
D4O	40.00	60.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
D4Z	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
E4A	5.88	88.23	5.88	0.00	5.88	94.11	0.00	0.00
E4B	9.09	90.90	0.00	0.00	9.09	90.90	0.00	0.00
S4	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00
Celkem 4. ročník	8.26	57.85	25.61	0.82	7.43	75.20	8.26	0.00

Pokračování na další straně
Tabulka 2.19: Přehled prospěchu 4. ročníku – maturitní zkouška 2024/25

Předmět	Průměr	1	2	3	4	5	N	U
Společná část – státní maturita								
Český jazyk a literatura (povinná)	0.0000	-	-	-	-	-	4	101
Anglický jazyk (povinná)	0.0000	-	-	-	-	-	-	62
Matematika (povinná)	0.0000	-	-	-	-	-	12	31
Anglický jazyk (nepovinná)	0.0000	-	-	-	-	-	-	1
Matematika (nepovinná)	0.0000	-	-	-	-	-	1	2
Matematika (nepovinná)	0.0000	-	-	-	-	-	3	-
Profilová část								
Český jazyk a literatura (povinná)	2.6441	11	37	35	20	1	-	-
Anglický jazyk (povinná)	2.0006	23	18	14	3	1	-	-

Pokračování na další straně

Předmět	Průměr	1	2	3	4	5	N	U
Stavební konstrukce	3.0973	3	5	9	14	-	-	-
Strojírenská technologie	2.3339	2	3	3	1	-	-	-
Pozemní stavitelství	2.8713	4	9	8	7	3	-	-
Ekonomika	2.6002	4	3	4	3	1	-	-
Programové vybavení počítačů	2.4382	7	1	3	4	1	-	-
Technické vybavení počítačů	2.5002	5	3	3	5	-	-	-
Energetika v dopravě	2.5006	1	2	2	1	-	-	-
Elektroenergetika	3.2005	-	1	2	2	-	-	-
Stavba a provoz strojů	2.2229	2	4	2	1	-	-	-
Praktická část z odborných předmětů	3.1331	11	21	34	21	18	-	-
Trakční vozidla	1.8336	3	1	2	-	-	-	-
Železniční doprava	2.6362	6	5	3	7	1	-	-
Zařízení silnoproudé elektrotechniky	3.2005	-	2	-	3	-	-	-
Logistika	2.6671	2	5	5	2	1	-	-
Železniční přeprava	3.0912	3	6	2	8	3	-	-
Anglický jazyk (nepovinná)	2.0000	-	1	-	-	-	-	-
Celkový průměrný prospěch 2,710								
Prospěl s vyznamenáním	—	8	-	-	-	-	-	-
Prospěl	—	66	-	-	-	-	-	-
Neprospěl	—	31	-	-	-	-	-	-
Nehodnocen	—	0	-	-	-	-	-	-

Učební plány pro rok 2024 / 2025

3.1 Učební plány oborů SPŠ pro školní rok 2024/25

3.1.1 23-41-M/01 Strojírenství

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

Tabulka 3.1: Učební plán oboru Strojírenství

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin				Celkem
	1. roč.	2. roč.	3. roč.	4. roč.	
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
<i>Všeobecné vzdělávání celkem</i>	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
<i>Odborné vzdělávání celkem</i>	12	15	21	17	65
Celkem	33	33	33	33	132

Tabulka 3.1: Učební plán oboru Strojírenství

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin				Celkem
	1. roč.	2. roč.	3. roč.	4. roč.	
B. Nepovinné vyučovací předměty					
Konverzace v cizím jazyce (AJ, NJ)	1	1	1	1	4
Nepovinný cizí jazyk (AJ N, NJ N)	1	1	1	0	3
Matematický seminář	0	0	0	2	2
CAD/CAM	0	2	2	2	2
Sportovní hry	2	2	2	2	8

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

Tabulka 3.2: Přehled využití týdnů v ročnících oboru Strojírenství

Ročník	1.	2.	3.	4.
Celkem	40 týdnů	40 týdnů	40 týdnů	32 týdnů
Branný kurz	1 týden	-	-	-
Lyžařský kurz	-	1 týden	-	-
Sportovní kurz	-	-	1 týden	-
Odborná praxe	-	2 týdny	2 týdny	-
Rezerva	5 týdnů	4 týdny	4 týdny	4 týdny
Vyučování podle rozpisu učiva	34 týdny	33 týdny	33 týdny	28 týdnů

3.1.2 26-41-M/01 Elektrotechnika

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

Tabulka 3.3: Učební plán oboru Elektrotechnika

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin				Celkem
	1. roč.	2. roč.	3. roč.	4. roč.	
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

Tabulka 3.3: Učební plán oboru Elektrotechnika

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin				Celkem
	1. roč.	2. roč.	3. roč.	4. roč.	
<i>Všeobecné vzdělávání celkem</i>	21	18	12	16	67
b) Předměty odborné					
Technické kreslení	3	0	0	0	3
Strojnictví	3	0	0	0	3
Základy elektrotechniky	3	4	0	0	7
Elektrotechnologie	0	2	0	0	2
Elektronika	0	2	2	0	4
Číslicová technika	0	2	0	0	2
Elektrická měření	0	0	3	3	6
Praxe	3	3	3	0	9
c) Předměty odborné profilující					
Počítačové systémy					
Programové vybavení počítačů	0	0	4	4	8
Technické vybavení počítačů	0	0	3	4	7
Silnoproudá zařízení	0	0	3	0	3
Informační systémy	0	0	0	3	3
Mikroprocesorová technika	0	0	3	2	5
Zařízení silnoproudé 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
<i>Odborné vzdělávání celkem</i>	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.

Tabulka 3.4: Přehled využití týdnů v ročnících oboru Elektrotechnika

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	34 týdnů	33 týdnů	33 týdnů	28 týdnů

3.1.3 36-47-M/01 Stavebnictví

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

Tabulka 3.5: Učební plán oboru Stavebnictví

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin				Celkem
	1. roč.	2. roč.	3. roč.	4. roč.	
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	2	0	0	5
Ekonomika	0	0	0	3	3
<i>Všeobecné vzdělávání celkem</i>	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

Tabulka 3.5: Učební plán oboru Stavebnictví

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin				Celkem
	1. roč.	2. roč.	3. roč.	4. roč.	
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
Celkem	12	10	14	7	43
c) Předměty odborné profilující					
Pozemní stavitelství					
Pozemní stavitelství	0	3	4	4	11
Inženýrské stavby	0	0	0	2	2
Navrhování pozemních staveb	0	2	3	3	8
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
Dopravní stavitelství					
Dopravní stavitelství	0	2	4	5	11
Mosty	0	0	0	2	2
Navrhování dopravních staveb	0	2	3	3	8
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
<i>Odborné vzdělávání celkem</i>	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
Matematický seminář	0	0	0	2	2
Sportovní hry	2	2	2	2	8

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).

Tabulka 3.6: Přehled využití týdnů v ročnících oboru Stavebnictví

Ročník	1.	2.	3.	4.
Celkem	40 týdnů	40 týdnů	40 týdnů	32 týdnů
Branný kurz	1 týden	-	-	-
Lyžařský kurz	-	1 týden	-	-
Sportovní kurz	-	-	1 týden	-
Odborná praxe	-	2 týdny	2 týdny	-
Rezerva	5 týdnů	4 týdny	4 týdny	4 týdny
Vyučování podle rozpisu učiva	34 týdny	33 týdny	33 týdny	28 týdnů

3.1.4 37-41-M/01 Provoz a ekonomika dopravy

Tabulka 3.7: Učební plán oboru Provoz a ekonomika dopravy

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin				Celkem
	1. roč.	2. roč.	3. roč.	4. roč.	
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
<i>Všeobecné vzdělávání celkem</i>	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

Tabulka 3.7: Učební plán oboru Provoz a ekonomika dopravy

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin				Celkem
	1. roč.	2. roč.	3. roč.	4. roč.	
Železniční zeměpis	0	0	0	2	2
Praxe	0	3	3	3	9
<i>Odborné vzdělávání celkem</i>	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
<i>Odborné vzdělávání celkem</i>	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

Tabulka 3.8: Přehled využití týdnů v ročnících oboru provoz a ekonomika dopravy

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

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.

3.1.5 78-42-M/01 Technické lyceum

Tento obor se v tomto roce nevyučoval v žádném ročníku. Bylo požádáno o znovuzapsání do školského rejstříku.

3.2 Učební plány oborů VOŠ pro školní rok 2024 / 2025

3.2.1 36-41-N/03 Inženýrské stavitelství – zaměření Železniční stavitelství – denní forma vzdělávání

Tabulka 3.9: Učební plán 36-41-N/03 Inženýrské stavitelství - Železniční stavitelství
– moduly a hodinové dotace

Název modulu	Období	1.	2.	3.	4.	5.	6.	Celkem
Cizí jazyk (A)								
AJ		0/2	0/2	0/2	0/2	0/2		156
NJ		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
zakončení		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
zakončení		z	z	z	z			
ECTS		2	2	2	2			8
Inženýrské stavitelství								
INS p/c		2/0						32
zakončení		z, zk						
ECTS		3						3
Stavební materiály a stroje								
SMS p/c		3/0						48
zakončení		z, zk						
ECTS		3						3
Geologie a mechanika zemin								
GMZ p/c		2/0						32
zakončení		kz						
ECTS		3						3
Stavební mechanika								
SME p/c		2/1	2/1					96
zakončení		z, zk	z, zk					
ECTS		3	3					6
Všeobecná ekonomie								
VSE p/c		2/0						32
zakončení		KZ						
ECTS		3						3
Výpočty ve stavebnictví								
VVS p/c		0/2	0/2					64
zakončení		z	z					
ECTS		2	2					4
Deskriptivní geometrie								
DEG p/c		1/1	1/1					64
zakončení		z	z					
ECTS		2	2					4
Zkušebnictví a technologie								
ZKT p/c		2/0						32
zakončení		kz						
ECTS		2						2

Pokračování na další straně

Název modulu	Období	1.	2.	3.	4.	5.	6.	Celkem
Zakládání staveb								
ZAS p/c		2/0						32
zakoňčení		z, zk						
ECTS		3						3
Legislativa								
LEG p/c		2/0						32
zakoňčení		z, zk	z, zk					
ECTS		2						2
Ekologie								
EKO p/c		2/0						32
zakoňčení		z						
ECTS		2						2
Geodézie								
GEO p/c				2/1	2/1			96
zakoňčení				z, zk	z, zk			
ECTS				3	3			6
Podniková ekonomika								
PEK p/c				2/1				48
zakoňčení				kz				
ECTS				2				2
Dřevěné a kovové konstrukce								
DKK p/c				3/1				64
zakoňčení				z, zk				
ECTS				3				3
Betonové konstrukce								
BEK p/c					3/1			64
zakoňčení					z, zk			
ECTS					3			3
Architektura								
ARC p/c					3/1			32
zakoňčení					kz			
ECTS					3			3
Organizace a řízení staveb								
ORS p/c							2/0	28
zakoňčení							z	
ECTS							2	2
Rozpočtování								
ROZ p/c							2/0	28
zakoňčení							z	
ECTS							2	2
Tělesná výchova								
TEV p/c		0/2	0/2	0/2	0/2		0/2	156
zakoňčení		z	z	z	z		z	
ECTS		2	2	2	2		2	8
Odborná praxe								
PXE p/c		0/3	0/3	0/3	0/3	35		192 + 560
zakoňčení		z	z	z	z	z		
ECTS		2	2	2	2	30		38
Železniční stavitelství (A)								
ZES p/c			2/0	3/0	3/0		3/0	170
zakoňčení			z, zk	z, zk	z, zk		z, zk	
ECTS			3	4	4		4	15

Pokračování na další straně

Název modulu	Období	1.	2.	3.	4.	5.	6.	Celkem
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	
ECTS							4	4
Odborný seminář								
OSE p/c							0/3	42
zakočení							z	
ECTS							2	2
Celkem týdenních hodin		28	29	29	28		28	142
Z toho přednášky		14	14	14	14		15	71
Z toho cvičení		14	15	15	14		13	71
Celkem kreditů		30	30	30	30	30	30	180
Modulů zakončených pouze zápočtem		6	7	4	4	1	4	26
Modulů zakončených klasif. zápočtem		2	2	2	3		1	10
Modulů zakončených zkouškou		4	4	5	4		6	23

Poznámky, další studijní povinnosti:

(A) – předmět absolutoria

* p – přednáška, c – ostatní

Tabulka 3.10: Učební plán 36-41-N/03 Inženýrské stavitelství - Železniční stavitelství
– moduly a hodinové dotace

Název modulu	Období	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	Celkem
Cizí jazyk (A)									
AJ		10	10	10	10	10	10	10	70
zakočení		z	z	z	z	z	z	z, zk	
ECTS		3	3	3	3	3	3	4	22
NJ		12	12	12	12	12		12	60
zakočení		z, zk	z, zk	z, zk	z, zk	z, zk		z, zk	
ECTS		4	4	4	4	4		4	20
CAD systémy									
CAD		10	10	10	10				40
zakočení		z	z	z	z				
ECTS		3	3	3	3				12

Pokračování na další straně

Název modulu	Období	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	Celkem
Inženýrské stavitelství									
INS		12							12
zakoňčení		z, zk							
ECTS		4							4
Stavební materiály a stroje									
SMS		10							10
zakoňčení		z, zk							
ECTS		3							3
Geologie a mechanika zemin									
GMZ			10						10
zakoňčení			kz						
ECTS			4						4
Stavební mechanika									
SME		12	12	10					34
zakoňčení		z, zk	z, zk	z, zk					
ECTS		4	4	3					11
Všeobecná ekonomie									
VSE			10						10
zakoňčení			kz						
ECTS			3						3
Výpočty ve stavebnictví									
VVS		12	12						24
zakoňčení		z	z						
ECTS		4	4						8
Deskriptivní geometrie									
DEG		10							10
zakoňčení		z							
ECTS		3							3
Zkušebnictví a technologie									
ZKT					8				8
zakoňčení					kz				
ECTS					2				2
Zakládání staveb									
ZAS						10			10
zakoňčení						z, zk			
ECTS						3			3
Legislativa									
LEG								8	8
zakoňčení								kz	
ECTS								2	2
Ekologie									
EKO								8	8
zakoňčení								z	
ECTS								2	2
Geodézie									
GEO				12	12				24
zakoňčení				z, zk	z, zk				
ECTS				4	4				8
Podniková ekonomika									
PEK						12			12
zakoňčení						kz			
ECTS						4			4

Pokračování na další straně

Název modulu	Období	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	Celkem
Dřevěné konstrukce a stavby									
DKK			12	12					24
zakoňčení			z, zk	z, zk					
ECTS			4	4					8
Betonové konstrukce									
BEK					12	12			24
zakoňčení					z, zk	z, zk			
ECTS					4	4			8
Architektura									
ARC			12						12
zakoňčení			kz						
ECTS			3						3
Organizace řízení									
ORS							10		10
zakoňčení							z		
ECTS							3		3
Rozpočtování									
ROZ							8		8
zakoňčení							z		
ECTS							2		2
Odborná praxe									
PXE		48	48	48	48	48	48	48	48
zakoňčení		z	z	z	z	z	z	z	
ECTS		2	2	2	2	2	2	2	14
Železniční stavitelství (A)									
ZES				12	12	12	12	12	60
zakoňčení				z, zk	z, zk	z, zk	z, zk	z, zk	
ECTS				4	4	4	4	4	20
Technologie práce (A)									
TEP						12	12	12	36
zakoňčení						z, zk	z, zk	z, zk	
ECTS						4	4	4	12
Konstrukční projekt									
KOP				10	12	10	12	12	56
zakoňčení				kz	kz	kz	kz	kz	
ECTS				3	4	3	4	4	18
Železniční provoz									
ZEP							12		12
zakoňčení							z, zk		
ECTS							4		4
Podzemní stavby									
PDZ								12	12
zakoňčení								z, zk	
ECTS								4	4
Mosty									
MOS								12	12
zakoňčení								z, zk	
ECTS								4	4
Celkem hodin teoretické přípravy za období		88	88	88	88	88	88	88	614
Celkem hodin praktické přípravy za období		48	48	48	48	48	48	48	336
Celkem kreditů		30	30	30	30	30	30	30	210
Modulů zakončených pouze zápočtem		5	4	3	3	2	4	2	23

Pokračování na další straně

Název modulu	Období	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	Celkem
Modulů zakončených klasif. zápočtem		0	3	1	2	3	1	2	12
Modulů zakončených zkouškou		4	2	5	4	4	4	5	28

Poznámky, další studijní povinnosti:

(A) – předmět absolutoria

* p – přednáška, c – ostatní

Problematika výchovného poradenství ve škole a prevence sociálně patologických jevů

Funkci výchovné poradkyně zastávaly Mgr. Kateřina Bohatý Fridrichová (středisko ČSA 10, Děčín I), Mgr. Lenka Jelínková (středisko ČSA 10, Děčín I) a 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 během týdne; setkání s rodiči i žáky však probíhá podle potřeby i mimo vymezené termíny.

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

Výchovné a kariérové poradkyně spolupracují s PPP, SPC, OSPOD, Poradnou pro integraci, IPS Úřadu práce a dalšími poradenskými pracovišti. Metodicky prevence dále spolupracují s Policií České republiky.

4.1 Těžiště práce

- pomoc při překonávání adaptačních potíží při přechodu na střední školu – nejen formou adaptačního kurzu pro studenty prvních ročníků, ale i informační schůzkou pro jejich rodiče na konci června,
- práce se studenty se specifickými vzdělávacími potřebami, vypracování Plánů pedagogické podpory, popř. IVP,
- poskytování informací o možnostech studia na VŠ a VOŠ, administrace přihlášek,
- spolupráce s IPS Úřadu práce – příprava studentů čtvrtých ročníků na vstup do zaměstnání,
- účast na poradách pořádaných PPP, odborných školeních a seminářích a předávání informací pedagogům,
- sledování změn v platné legislativě,
- konzultace při akutních potížích v oblasti učení i chování; závažnější případy byly zapisovány do deníku výchovného poradce pro možnost následného dohledání při dalším jednání.

4.2 Činnost v průběhu školního roku

Na začátku školního roku byli učitelé informováni o žácích se SVP, zdravotních obtížích nebo sociálním znevýhodnění. Pedagogové obdrželi písemné přehledy žáků se SVP. Pro tyto žáky byly vypracovány Plány pedagogické podpory a IVP. Průběžně byla konzultována řešení prospěchových i výchovných problémů.

Ve spolupráci s třídními učiteli byly realizovány adaptační kurzy pro žáky 1. ročníků.

Žáci 3. ročníků byli informováni o podmínkách zařazení mezi žáky s PUP ke konání maturitní zkoušky a o nutnosti doložit potřebné podklady do termínu podání přihlášky.

Zájemcům o studium na VŠ a VOŠ byly průběžně předávány informace o možnostech dalšího studia. Výchovné a kariérové poradkyně individuálně pomáhaly s volbou studijního oboru a s vyplňováním přihlášek.

Proběhly online besedy s IPS ÚP, kariérové dny se zaměstnavateli a seminář osobnostního rozvoje.

Další oblastí je nábor nových studentů. Škola navázala a nadále rozvíjí spolupráci s výchovnými poradci základních škol. Pro žáky ZŠ a jejich rodiče byly připraveny dva Dny otevřených dveří. Kariéroví poradci organizují prezentace školy na veletrzích vzdělávání v Ústeckém kraji (Varnsdorf, Děčín, Teplice, Ústí nad Labem). Pokračovala také spolupráce s odbornými firmami (Lovochemie, PKP Cargo, DB Cargo, Strabag, Constellium aj.).

V oblasti prevence sociálně patologických jevů byla pozornost zaměřena především na prevenci kouření a zneužívání návykových látek. Na schůzce s rodiči žáků prvních ročníků byla projednána témata nelátkových závislostí (mobilní telefony a internet), školní řád, zejména problematika absencí a jejich řešení.

V průběhu března 2025 vzniklo Školní poradenské pracoviště, jehož vedoucím se stal Mgr. Jan Mareš. Jeho činnost byla rozšířena o Mgr. Lucii Bláhovou jakožto Preventistku

Ze života školy

5.1 AJ a NJ – aktivity, soutěže, semináře 2024/2025

5.1.1 Soutěže

Olympiáda v AJ

- prosinec 2024 – olympiáda v AJ – školní kolo, příprava: Kořen, organizace: Bláhová, Kořen, Hejduková
- okresní kolo proběhlo 10.2. 2025 – Toman 2. místo

Best in English – listopad 2024

WocaBee Championat

- okresní kolo – skupiny: 1. místo 3T NJ2, 2. místo 2TZ NJ
- okresní kolo – jednotlivci: 2. místo Michal Zajíc (3T)
- krajské kolo – skupiny: 7. místo 2TZ NJ

5.1.2 Aktivity

říjen 2024 – Great Gatsby – představení v AJ, 4. ročníky, organizace: Bláhová

listopad 2024 – Američan ve výuce na ČSLA i SLO, organizátor: Bláhová

únor 2025 – každoroční seminář VOŠ „Čistě a bezpečně“ – Hejduková, účast hosta z Technické univerzity v Drážďanech

5.12.2024 – exkurze do Drážďan: hlavní nádraží, historické centrum, dopravní muzeum – Bohatý, Fridrichová

24.6.2025 – exkurze do Drážďan, Gläserne Manufactur – Hejduková, Wisurová

25.6.2025 – exkurze do Drážďan, Gläserne Manufactur – Bohatý, Fridrichová, Hralová

červen 2025 – hra pro 1. ročníky historie + cizí jazyky – Bohatý, Fridrichová

5.1.3 Semináře

11.9.2024 – webinář *Back-to-School Support for Educators* – Hejduková

30.1.2025 – seminář *Descartes Praha: Aktivní učitel – Vyučovací hodiny s využitím techniky – jednoduše a zábavně* – Hejduková

31.3.2025 – seminář *Advanced Games and Activities, Tandem* – Praha – Bláhová

25.4.2025 – seminář *Practical use of AI in the classroom, Descartes, Praha* – Bláhová

červen 2025 – hra pro 1. ročníky historie + cizí jazyky – Bohatý, Fridrichová

Zpracovala: Iveta Hejduková

5.2 Katedra Tělesné výchovy – aktivity, soutěže 2024/2025

5.2.1 Výuka tělesné výchovy

Hodiny tělesné výchovy probíhají ve dvouhodinových blocích rozdělených na chlapce a dívky, a to v každém ročníku.

Součástí hodin tělesné výchovy je i povinná kurzovní výuka, která je rozdělena podle ročníků následovně:

5.2.2 Sportovní kurzy

- **1. ročník – Branný kurz** Kurz zaměřený na prvky branné výchovy – topografie, střelba ze vzduchovky, hody granátem, zdravá výživa, lezení na umělé stěně, zdravotní péče. Kurz probíhá s denní docházkou a zúčastní se ho všichni studenti.
- **2. ročník – Lyžařský kurz** Výjezdní lyžařský kurz v horském středisku *Paseky nad Jizerou*. Celkový počet zúčastněných studentů bývá každoročně 100–110. Součástí je výuka jízdy na lyžích a snowboardu. Pro studenty, kteří se z finančních důvodů nemohou kurzu zúčastnit, je připraven náhradní program formou místního kurzu s denní docházkou.
- **3. ročník – Sportovní kurz** Výjezdní sportovní kurz do rekreačního areálu Kristýna, kam se studenti dopravují na kolech. Náplní kurzu je cykloturistika (150–200 km během pěti dní), ferratové lezení, vodní turistika na řece Nise, paddleboarding, míčové sporty a další aktivity. Celkový počet zúčastněných studentů: 70–80. Pro studenty, kteří se nemohou zúčastnit z finančních důvodů, je připraven náhradní místní kurz s denní docházkou.

Součástí tělesné výchovy jsou také nepovinné sportovní exkurze:

- **Zimní exkurze do Alp** Lyžařská exkurze do Rakouských Dolomit pro výběr studentů ze všech ročníků. Účast: cca 40 studentů.
- **Zimní exkurze Ještěd** Jednodenní lyžařská exkurze do skiareálu Ještěd pro výběr studentů ze všech ročníků. Účast: cca 50 studentů.

Dále se naše škola pravidelně účastní sportovních akcí pořádaných AŠSK a některé z nich sama organizuje. Níže uvádíme výsledky jednotlivých soutěží za školní rok 2024/2025.

5.2.3 Výsledky sportovních soutěží

Tabulka 5.1: Sportovní soutěže

Soutěž	Typ soutěže	Místo konání	Pořadí
Přespolní běh	Okresní finále	Děčín	1. místo chlapci
Přespolní běh	Okresní finále	Děčín	2. místo dívky
Přespolní běh	Krajské finále	Ústí nad Labem	1. místo chlapci
Fotbal	Okresní finále	Děčín	1. místo
Fotbal	Krajské finále	Most	2. místo
Basketbal	Okresní finále	Děčín	2. místo
Volejbal	Okresní finále	Děčín	5.–6. místo dívky
Volejbal	Okresní finále	Děčín	2. místo chlapci
Přespolní běh	Republikové finále	NMNM – Vysočina Arena	9. místo

Zpracoval: Tomáš Eibl

Hodnocení školního informačního systému

6.1 Úroveň zaměstnanců

Plánování informačního systému je 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 2024/2025 v tomto rozsahu:

- školení na systém Bakaláři,
- používání umělé inteligence,
- rozšířené využití Microsoft Office 365.

6.2 Úroveň HW

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

Obě střediska jsou propojena optickým spojem o rychlosti 1 Gbps. Rychlost internetu pro obě střediska dosahuje 1 Gbps/1 Gbps bez agregace.

Přístup do internetu je řešen hardwarovým směrovačem. Celý provoz informačního systému nyní zabezpečují dva fyzické servery běžící ve středisku Čsl. Armády a jeden fyzický server běžící ve středisku Slovanská.

Stáří počítačových učeben je 2 – 8 let. ICT vybavení školy je postupně inovováno nákupem nového zařízení nebo modernizací stávajícího vybavení, například výměnou pevného disku za SSD. Každý učitel má zajištěný přístup k PC.

Ve školním roce 2024/2025 došlo k rozšíření vybavení učeben o pět nových 3D tiskáren, které zkvalitňují výuku. Zároveň započala realizace projektu konektivity, který bude dokončen ve školním roce 2025 / 2026. V rámci tohoto projektu dojde k rozšíření stávající počítačové sítě, instalaci nové síťové infrastruktury, doplnění aktivních prvků a celoplošného pokrytí obou budov Wi-Fi signálem, který bude provozován na systému EDUROAM. Výsledkem bude kvalitnější, přehlednější a bezpečnější využívání síťové infrastruktury.

Součástí projektu konektivity je také plánovaná inovace počítačových učeben o nová koncová zařízení.

6.3 Úroveň SW

Licence operačního systému a Microsoft Office na všech počítačích jsou pokryty multilicenční smlouvou OVS-ES, pořízenou a hrazenou Ústeckým krajem.

Škola má od září 2021 nové webové stránky postavené na systému WordPress. Školní agendy řeší aplikace Bakaláři.

Aplikace Office 365 jsou plně využívány učiteli i studenty nejen pro řešení e-mailů, ale i pro sdílení dokumentů a v rámci výuky. Každý učitel i student má svůj účet Office 365.

Počítače školy jsou před virovou nákazou chráněny zabudovaným antivirovým řešením společnosti Microsoft. Ostatní programy potřebné pro odbornou výuku jsou provozovány na základě školních bezplatných licencí – AutoCAD, ATF, GIMP, SketchUp. Výuka programování probíhá v jazycích C++ buď za využití open-source verze QtCreator, nebo v prostředí JetBrains - CLion. Veškeré nástroje JetBrains mají studenti k dispozici po dobu studia zdarma, pouze prostřednictvím registrace přes školní e-mail.

V případě potřeby je škola připravena přejít na distanční výuku prostřednictvím Microsoft Teams a Moodle.

6.4 Úroveň dat

Školní prezentace je uložena v hostovaném prostředí poskytovatele internetu. Systém školních agend a ekonomické agendy využívají školní server a částečně Office 365.

Všichni uživatelé využívají autorizaci, autentizaci a ukládání dat buď na školním serveru, nebo v prostředí Office 365. Školní elektronická pošta je kompletně provozována v prostředí Office 365 společnosti Microsoft.

Zpracovali: Milan Dítko, Tomáš Eibl

Domov mládeže

7.1 Úvod

V tomto školním roce bylo v Domově mládeže ubytováno **76** žáků střední školy. Z těchto studentů **12** bylo děvčat a **64** chlapců. Tento dokument shrnuje klíčové aktivity, personál a zájmové kroužky, které jsme v roce 2024/2025 realizovali.

7.2 Personál

7.2.1 Pedagogičtí pracovníci

- Alena Konopíková – vedoucí DM

7.2.2 Vychovatelé

- Marie Roudnická – vedoucí vychovatelka
- Vladislava Zavřel Paterová
- Blanka Žirovnická

7.3 Klíčové aktivity a události

1. Seznámení 1. ročníků s Děčínem – orientace ve městě (autobusové a vlakové nádraží, MHD, knihovna, nemocnice atd.)
2. Živá křížovka – jazzový koncert
3. Návštěva děčínské ZOO a Pastýřské stěny; pokračování projektu „adoptivní rodiče Makaka červeného“
4. Návštěva knihovny – prezentace služeb a možností
5. Zapojení ubytovaných žáků do Dne otevřených dveří
6. Advent v DM – zdobení stromečku
7. Výlet na vánoční trhy do Drážďan
8. Workshop a výroba mýdla v Mýdlárně Rubens
9. Společná slavnostní večeře, soutěže
10. Cestopisné přednášky v knihovně (Po Gruzii, „Jen na koni“, „Poznejme stezku Českem“)
11. Turnaj ve stolním tenisu, „Člověče, nezlob se“ a „Dámě“
12. Bowling ve sportovním centru Duna
13. Výlet na kolech po cyklostezce do Benešova
14. Exkurze do lokomotivního depa v Děčíně
15. Výlet na Janovskou vyhlídku
16. Sestavení zahradního setu
17. Rozloučení se školním rokem – grilování na školní zahradě

7.4 Zájmové kroužky v DM

- **Plavání** – vedení *Vl. Zavřel Paterová*
- **Sportovní kroužky** – vedení *Marie Roudnická*
- **Kreativní kroužky** – vedení *Blanka Žirovnická* – práce s patinou, drátkováním, šperky ze skla a pryskyřice

7.4.1 Další aktivity

Každý student má možnost zapojit se do dalšího projektu mimo hlavní kroužky:

- Hokej
- Florbal
- Hra na kytaru
- Hlubkové potápění na děčínském koupališti

7.5 Závěr

Všechny aktivity byly realizovány s ohledem na rozvoj sociálních dovedností, sportovního ducha a kulturního uvědomění našich studentů. Domov mládeže Děčín se těší na další školní rok s novými výzvami a možnostmi, jak studentům poskytnout co nejrozmanitější a nejkvalitnější prostředí pro osobní i profesní růst.

Zpracovala: Alena Konopíková

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

8.1 Složení výboru

- Předseda: **Martin Šanda**
- Místopředseda: **Michaela Blažková**
- Hospodářka: **Jana Švarcová**
- Členové výboru: **Mgr. Jana Roudnická, Mgr. Jan Mareš, Ing. Pavel Ulip, Bohumila Hurytová**

8.2 Členský příspěvek

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

8.3 Schůze výboru

Schůze výboru Spolku Přátelé VOŠ a SPŠ Děčín, z.s. se konaly dne 09. 10. 2024 a 19. 03. 2025.

Na schůzích byly projednávány a schváleny příspěvky dle požadavků na:

- sportovní akce,
- sportovní a znalostní soutěže,
- sportovní kurzy,
- návštěvy divadel, kin,
- školní výlety a exkurze,
- motivace soutěže vyhlášené školou,
- ocenění výborných studijních výsledků žáků,
- organizace maturitních plesů.

Datum konání schůze je včas oznámeno pro podávání jednotlivých žádostí. Žádosti mimo schůzky 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 2024/25 činil 400,- Kč) a složení výboru pro následující kalendářní rok.

V říjnu 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.

8.4 Příjmy a výdaje

Příjem: **207,200,- Kč** Vydání: **143,281,- Kč**

Tabulka 8.1: Příjmy a výdaje spolku

Příspěvky	207,200,- Kč
Sportovní akce	- 17,320,- Kč
Kulturní akce	- 3,900,- Kč
Exkurze, školní výlety	- 34,863,- Kč
Znalostní soutěže	- 15,707,- Kč
Zájmová činnost	0,- Kč
Ostatní	- 22,792,- Kč
Odměny aktivním žákům	- 48,699,- Kč
Celkem	- 143,281,- Kč

8.5 Sportovní akce

- Vánoční turnaj ve stolním tenise
- Místní sportovní kurz
- Lyžařský výcvikový kurz
- Bowling v rámci LVVK
- Florbalový turnaj
- Bowling – žáci z DM
- Startovné – fotbal
- KK ve florbalu – chlapci – startovné
- Florbalový turnaj – KK – Teplice
- Florbalový turnaj OK
- Sportovní kurz – bowling
- Branné kurzy
- Sportovní kurz – odměny + jízdné
- Bowling – sportovní kurz Děčín a okolí
- Paintball
- Paddleboarding – Milada – výlet
- Sportovní kurz – odměny žákům
- Školní výlet Dráždany

8.6 Kulturní akce

- Recitační soutěž
- Moderování slavnostního odevzdávání maturitních vysvědčení

8.7 Exkurze a výlety

- Přednáška Av Praha
- Exkurze Hradec – rozvodna
- Návštěva ZOO
- Exkurze Malá vodní elektrárna – Hradec Králové
- Žižkovská věž Praha
- Terminál KD Obrnice
- Exkurze – konference Pardubice
- Prohlídka Národního divadla – literární exkurze
- Historicko–geologická exkurze
- Výlet Dolský Mlýn
- Exkurze Drážďany
- Výlet – ZOO
- Výlet Drážďany
- Výlet Jetřichovice
- Výlet – JUMPARENA
- Výlet – rafty Děčín – Hřensko
- Výlet Velké Žernoseky – Tisá
- Výlet – kemp Jetřichovice
- Paintball – Rabštejn – výlet
- Exkurze Lovochemie
- Školní výlet Pivovar Kocour
- Školní výlet NTM Chomutov

8.8 Znalostní soutěže

- Mezinárodní soutěž v DOP3Sim Praha
- Olympiáda z ČJ
- Championat Wocabee
- Robosoutěž
- Innoschool Praha
- Soutěž ČVUT – SW Kros
- Zemské kolo soutěže Dektalent – fa stavební VUT Brno
- Soutěž v CAD
- 3D modelování Praha

- Klokan – matematická soutěž
- Soutěž Hala roku junior
- Fotosoutěž „Svět dopravy“
- PR-DO-LOG – celostátní soutěž
- Soutěž SUDOP
- Soutěž Architektura Děčín

8.9 Ostatní

- Poštovné – smlouvy na maturitní ples
- Karierový den – občerstvení pro žáky
- Slavnostní oběd pro žáky 4. ročníků
- Výdajový a příjmový doklad
- Maturity – občerstvení

8.10 Odměny žákům

- Nejlepší podnikatelský nápad
- Soutěž Inovační Camp Repowerioar Future Liberec
- Soutěž Novoročenka
- Bobřík informatiky
- Soutěž Niesse 2000
- Olympiáda v AJ
- Nejprospěšnější žáci ve třídě – 4. ročník
- Reprezentace žáků v krajských a celostátních soutěžích
- Květinová výzdoba u maturit

Zpracovala: Jana Švarcová

Zpráva o hospodaření za rok 2024

Tabulka 9.1: Výsledky hospodaření 2024

Název položky	Hlavní činnost	Hospodářská činnost	Celkem
Náklady celkem	69 373 055,87	755 916,39	70 128 972,26
Náklady z činnosti	69 372 939,47	755 916,39	70 128 855,86
Spotřeba materiálu	3 965 720,99	155 073,35	4 120 794,34
Spotřeba energie	3 233 885,72	6 148,10	3 240 033,82
Spotřeba jiných neskladovatelných dodávek	146 365,16	1 214,50	147 579,66
Opravy a udržování	1 489 103,73		1 489 103,73
Cestovné	169 949,60		169 949,60
Náklady na reprezentaci	15 661,23		15 661,23
Ostatní služby	2 942 182,27	280 300,80	3 222 483,07
Mzdové náklady	37 937 654,00	271 980,00	38 209 634,00
Zákonné sociální pojištění	12 238 322,00	40 152,00	12 278 474,00
Jiné sociální pojištění	152 058,07	498,92	152 556,99
Zákonné sociální náklady	517 242,11	547,90	517 790,01
Jiné daně a poplatky	1 200,00		1 200,00
Smluvní pokuty a úroky z prodlení	600,00		600,00
Odpisy dlouhodobého majetku	3 897 317,00		3 897 317,00
Náklady z drobného dlouhodobého majetku	2 205 254,90		2 205 254,90
Ostatní náklady z činnosti	460 422,69	0,82	460 423,51
Finanční náklady	116,40		116,40
Kurzové ztráty	116,40		116,40
Výnosy celkem	69 500 477,84	997 495,27	70 497 973,11
Výnosy z činnosti	4 748 793,99	997 495,27	5 746 289,26
Výnosy z prodeje služeb	3 994 724,32	997 495,27	4 992 219,59
Výnosy z pronájmu	608 551,00		608 551,00
Čerpání fondů	29 970,00		29 970,00
Ostatní výnosy z činnosti	115 548,67		115 548,67
Finanční výnosy	347 447,37		347 447,37
Úroky	347 447,37		347 447,37
Výnosy z transferů	64 404 236,48		64 404 236,48
Výnosy vybraných místn.vlád.instit.z transferů	64 404 236,48		64 404 236,48
Výsledek hospodaření			
Výsledek hospodaření před zdaněním	127 421,97	241 578,88	369 000,85
Výsledek hospodaření běžného účetního období	127 421,97	241 578,88	369 000,85

Seznam tabulek

1.4	Poradní orgány ředitele	4
1.6	Členové školské rady	5
1.8	Seznam studijních oborů na Střední průmyslové škole	5
1.10	Seznam studijních oborů na Vyšší odborné škole	5
1.12	Předmětové komise	6
1.14	Rozložení pedagogů dle věku a pohlaví	6
2.1	Souhrnná statistika tříd za první pololetí 2024/2025	7
2.2	Souhrnná statistika tříd za druhé pololetí 2024/2025	8
2.3	Přehled hodnocení v jednotlivých předmětech 1. ročník – 1. pololetí	9
2.4	Přehled hodnocení v jednotlivých předmětech 1. ročník – 2. pololetí	9
2.5	Přehled hodnocení v jednotlivých předmětech 2. ročník – 1. pololetí	10
2.6	Přehled hodnocení v jednotlivých předmětech 2. ročník – 2. pololetí	11
2.7	Přehled hodnocení v jednotlivých předmětech 3. ročník – 1. pololetí	12
2.8	Přehled hodnocení v jednotlivých předmětech 3. ročník – 2. pololetí	13
2.9	Přehled hodnocení v jednotlivých předmětech 4. ročník – 1. pololetí	14
2.10	Přehled hodnocení v jednotlivých předmětech 4. ročník – 2. pololetí	15
2.11	Celkový prospěch za 1. ročník	16
2.12	Celkový prospěch za 2. ročník	16
2.13	Celkový prospěch za 3. ročník	16
2.14	Celkový prospěch za 4. ročník	17
2.15	Celkový prospěch VOŠ – D2Z za 2. ročník	17
2.16	Celkový prospěch VOŠ – D3Z za 3. ročník	17
2.17	Celkový prospěch VOŠ – D4O za 4. ročník	17
2.18	Přehled prospěchu ve školním roce 2024 / 2025	17
2.19	Přehled prospěchu 4. ročníku – maturitní zkouška 2024/25	18
3.1	Učební plán oboru Strojírenství	20
3.1	Učební plán oboru Strojírenství	21
3.2	Přehled využití týdnů v ročnících oboru Strojírenství	21
3.3	Učební plán oboru Elektrotechnika	21
3.3	Učební plán oboru Elektrotechnika	22
3.4	Přehled využití týdnů v ročnících oboru Elektrotechnika	23
3.5	Učební plán oboru Stavebnictví	23
3.5	Učební plán oboru Stavebnictví	24
3.6	Přehled využití týdnů v ročnících oboru Stavebnictví	25
3.7	Učební plán oboru Provoz a ekonomika dopravy	25
3.7	Učební plán oboru Provoz a ekonomika dopravy	26
3.8	Přehled využití týdnů v ročnících oboru provoz a ekonomika dopravy	26
3.9	Učební plán 36-41-N/03 Inženýrské stavitelství - Železniční stavitelství – moduly a hodinové dotace	27
3.10	Učební plán 36-41-N/03 Inženýrské stavitelství - Železniční stavitelství – moduly a hodinové dotace	29
5.1	Sportovní soutěže	36
8.1	Příjmy a výdaje spolku	42
9.1	Výsledky hospodaření 2024	45