

Výroční zpráva školy 2024/2025



Obsah:	A) Základní charakteristika školy	2
	B) Přehled oborů vzdělání	2
	C) Personální zabezpečení činnosti školy	3
	D) Přijímací řízení	4
	E) Naplňování cílů ŠVP	4
	F) Výsledky vzdělávání žáků	5
	G) Prevence sociálně patologických jevů	9
	H) Další vzdělávání pedagogických pracovníků	10
	I) Aktivity a prezentace školy na veřejnosti	11
	J) Výsledky inspekční činnosti provedené ČŠI	16
	K) Jiné kontroly	16
	L) Hospodaření školy za rok 2024	17

A) Základní charakteristika školy

1. Název: Střední škola strojírenská a elektrotechnická
2. Adresa: Kumburská 846, 509 01 Nová Paka
3. Právní forma: příspěvková organizace
4. REDIZO: 691 012 512
5. IČO: 06 668 151
6. Zřizovatel: Královéhradecký kraj
6. Ředitel školy: Mgr. Pavel Augustin; Ohařice 24, 506 01 Jičín

7. Součásti školy: Střední škola - kapacita 1170 žáků;
Školní jídelna - kapacita 250 stravovaných;

8. Místo poskytovaného vzdělávání nebo školských služeb:
 - a. Kumburská 846, 509 01 Nová Paka
 - b. Kumburská 1136, 509 01 Nová Paka
 - c. J. Kocourka 134, 509 01 Nová Paka
 - d. Krkonošská 265, 543 01 Vrchlabí
 - e. Horská 258, 543 02 Vrchlabí

9. Datum zápisu do rejstříku: 1. 7. 2018
Rozhodnutí MŠMT č. j.: MSMT – 13458/2018-5 ze dne 22. 5. 2018 o zápisu změny v údajích vedených v rejstříku škol a školských zařízení.
10. Adresa pro datový přístup: www.sssenp.cz

11. Školská rada (složení ze 6 členů):
 - předseda a člen za zřizovatele
 - místopředsedkyně a člen za pedagogický sbor pracoviště ve Vrchlabí
 - člen za zřizovatele
 - člen za pedagogický sbor pracoviště Nová Paka
 - člen za žáky pracoviště v Nové Pace
 - člen za žáky pracoviště ve Vrchlabí

12. Doplnková činnost:
 - Mimoškolní výchova a vzdělávání, pořádání kursů, školení včetně lektorské činnosti

B) Přehled oborů vzdělání

Čtyřleté studijní obory:

- | | |
|------------|---|
| 26-41-L/01 | Mechanik elektrotechnik, zaměření automatizace |
| 26-41-L/01 | Mechanik elektrotechnik, zaměření elektronické počítače |
| 26-41-L/01 | Mechanik elektrotechnik, zaměření optoelektronika |
| 23-44-L/01 | Mechanik strojů a zařízení |
| 23-44-L/01 | Mechanik strojů a zařízení se zaměřením na automatizaci |
| 23-44-L/01 | Mechanik strojů a zařízení se zaměřením na provoz lanovek a vleků |

Tříleté učební obory:

23-52-H/01	Nástrojař
23-56-H/01	Obráběč kovů
23-51-H/01	Strojní mechanik
23-55-H/02	Karosář
26-51-H/01	Elektrikář
26-51-H/02	Elektrikář-silnoproud

Zkrácené jednorocní studium:

23-52-H/01	Nástrojař
23-56-H/01	Obráběč kovů
26-51-H/01	Elektrikář
26-51-H/02	Elektrikář-silnoproud

Dálkové nástavbové studium:

26-41-L/52	Provozní elektrotechnika
23-43-L/51	Provozní technika

C) Personální zabezpečení činnosti školy

- a. Teoretické vyučování: 30 vyučujících
- b. Praktické vyučování: 20 vyučujících
- c. Nepedagogičtí pracovníci: 13 zaměstnanců

d. Pracovníci v důchodovém věku

Pracovníci	Školní rok 2024/25
Pedagogové	11
Nepedagogové	2

e. Aprobovanost pedagogických pracovníků v %

Pracovníci	Školní rok 2024/25
Učitelé teorie	100 %
Učitelé praxe	100 %
Celkem	100 %

f. Počet nekvalifikovaných pedagogických pracovníků

Pracovníci	Školní rok 2024/25
Učitelů teorie	4
Učitelů praxe	3

D) Přijímací řízení

Kód	Název	1. termín		další termíny		Nastoupilo k 31. 8. 2024
		přihl.	přijato	přihl.	přijato	
23-51-H/01	Strojní mechanik	14	4	8	1	7
23-52-H/01	Nástrojař	16	2	3	0	0
23-52-H/01	Nástrojař-zkrácené	0	0	0	0	0
23-55-H/02	Karosář	11	6	4	1	7
23-56-H/01	Obráběč kovů	7	0	0	0	0
23-56-H/01	Obráběč kovů-zkrácené	0	0	0	0	0
26-51-H/01	Elektrikář	56	16	17	2	18
26-51-H/01	Elektrikář- zkrácené	5	2	4	2	4
26-51-H/02	Elektrikář-silnoproud	55	22	6	4	24
26-51-H/02	Elektrikář-silnoproud-zkrácené	26	20	0	0	20
23-44-L/01	Mechanik strojů a zařízení	23	10	5	0	10
26-41-L/01	Mechanik elektrotechnik	60	19	7	5	24
23-43-L/51	Provozní technika	7	2	0	0	2
26-41-L/52	Provozní elektrotechnika	21	19	3	1	17
Celkem		301	122	57	16	133

Přehled počtu tříd a žáků ve srovnání s minulým školním rokem podle zahajovacích výkazů (tzn. stav k 30. 9. 2024)

Školní rok	Počet tříd		Celkový počet žáků		Počet žáků na 1 třídu	
	23/24	24/25	23/24	24/25	23/24	24/25
SŠ	16	17	323	332	20,2	19,53
SŠ dálkové	2	2	27	28	13,5	14
Celkem	18	19	350	360	19,4	18,95

E) Naplňování cílů ŠVP

Naplňování cílů ŠVP včetně podpory žáků se speciálními vzdělávacími potřebami a žáků s nárokem na poskytování jazykové přípravy bylo ve všech oborech vzdělání splněno.

Po úpravách ŠVP realizovaných ve školním roce 2021/22 (dle revidovaných RVP) pro všechny obory nové ŠVP začaly platit od 1. 9. 2022 počínaje 1. ročníky.

F) Výsledky vzdělávání žáků

Počty žáků v oborech a ročnících denního studia k 30. 9. 2024

Kód	Název	1.	2.	3.	4.	Celkem	Počet tříd
23-51-H/01	Strojní mechanik	9	11	0	0	20	2
23-52-H/01	Nástrojař	0	5	5	0	10	0
23-52-H/01	Nástrojař-zkrácené	0	0	0	0	0	0
23-55-H/02	Karosář	7	5	0	0	12	0
23-56-H/01	Obráběč kovů	0	0	0	0	0	0
23-56-H/01	Obráběč kovů-zkrácené	0	0	0	0	0	0
26-51-H/01	Elektrikář	19	24	20	0	63	3
26-51-H/01	Elektrikář-zkrácené	3	0	0	0	0	0
26-51-H/02	Elektrikář-silnoproud	22	21	14	0	57	3
26-51-H/02	Elektrikář-silnoproud-zkrácené	21	0	0	0	21	1
23-44-L/01	Mechanik strojů a zařízení	9	17	10	8	44	4
26-41-L/01	Mechanik elektrotechnik	24	21	25	22	102	4
Celkem		114	104	74	30	329	17

I. Prospěch a docházka žáků všech ročníků denního studia - k 30. 6. 2025

Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou	
Žáci celkem	148
Prospěli s vyznamenáním	12
Prospěli	110
Neprospěli	26
z toho opakující ročník	5
Průměrný prospěch žáků	2,418
Průměrný počet zameškaných hodin na žáka	73,583
z toho neomluvených	2,229
Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s výučním listem	
Žáci celkem	174
Prospěli s vyznamenáním	2
Prospěli	133
Neprospěli	39
z toho opakující ročník	6
Průměrný prospěch žáků	2,576
Průměrný počet zameškaných hodin na žáka	117,63
z toho neomluvených	3,948

II. Žáci konající opravné zkoušky

Počty žáků konající opravné zkoušky v jednotlivých oborech a ročnících denního studia

Kód	Název	1.	2.	3.	4.	Celkem
23-51-H/01	Strojní mechanik	0	0	0	0	0
23-52-H/01	Nástrojař	0	1	1	0	2
23-52-H/01	Nástrojař-zkrácené	0	0	0	0	0
23-55-H/02	Karosář	0	0	0	0	0
23-56-H/01	Obráběč kovů	0	0	0	0	0
23-56-H/01	Obráběč kovů-zkrácené	0	0	0	0	0
26-51-H/01	Elektrikář	0	8	4	0	12
26-51-H/01	Elektrikář-zkrácené	0	0	0	0	0
26-51-H/02	Elektrikář-silnoproud	7	9	8	0	24
26-51-H/02	Elektrikář-silnoproud-zkrácené	5	0	0	0	5
23-44-L/01	Mechanik strojů a zařízení	0	1	0	0	1
26-41-L/01	Mechanik elektrotechnik	3	7	9	2	21
Celkem		15	26	22	2	65

Komentář

Důvodem konání opravné zkoušky je špatný přístup žáků ke studiu i zameškané hodiny.

III. Výsledky maturitních zkoušek a závěrečných zkoušek - stav k 30. 6. 2025

Kód a název oboru	Žáci konající zkoušky celkem	Prospěli s vyznamenáním	Prospěli	Neprospěli
Maturitní zkouška				
26-41-L/01 Mechanik elektrotechnik	18	1	10	7
23-44-L/01 Mechanik strojů a zařízení	7	0	5	2
23-43-L/51 Provozní technika	0	0	0	0
26-41-L/52 Provozní elektrotechnika	0	0	0	0
Závěrečná zkouška				
26-51-H/01 Elektrikář	31	3	20	8
26-51-H/02 Elektrikář-silnoproud	26	2	18	6
23-51-H/01 Strojní mechanik	10	0	5	5
23-55-H/02 Karosář	0	0	0	0
23-52-H/01 Nástrojař	4	0	3	1
Celkem	86	6	61	9

IV. Výsledky maturitních a závěrečných zkoušek - září 2025

Kód a název oboru	Žáci konající zkoušky celkem	Prospěli s vyznamenáním	Prospěli	Neprospěli
Maturitní zkouška				
26-41-L/01 Mechanik elektrotechnik	18	1	10	7
z toho opravná maturitní zkouška	0	0	0	0
maturitní zkouška v náhr. termínu	0	0	0	0
23-44-L/01 Mechanik strojů a zařízení	2	0	1	1
z toho opravná maturitní zkouška	2	0	1	1
maturitní zkouška v náhr. termínu	0	0	0	0
26-41-L/52 Provozní elektrotechnika	0	0	0	0
z toho opravná maturitní zkouška	0	0	0	0
maturitní zkouška v náhr. termínu	0	0	0	0
Závěrečná zkouška				
26-51-H/01 Elektrikář	11	0	6	5
z toho opravná závěrečná zkouška	7	0	6	1
závěrečná zkouška v náhr. termínu	4	0	0	4
26-51-H/02 Elektrikář-silnoproud	8	0	7	1
z toho opravná závěrečná zkouška	6	0	5	1
závěrečná zkouška v náhr. termínu	2	0	2	0

23-51-H/01 Strojní mechanik	0	0	0	0
z toho opravná závěrečná zkouška	0	0	0	0
závěrečná zkouška v náhr. termínu	0	0	0	0
23-52-H/01 Nástrojař	2	0	1	1
z toho opravná závěrečná zkouška	1	0	1	1
závěrečná zkouška v náhr. termínu	1	0	0	0
Celkem	41	1	25	15

V. Hodnocení chování žáků

	Počet žáků - hodnocení		
	velmi dobré	uspokojivé	neuspokojivé
Obory vzdělání s maturitní zkouškou	144	4	0
Obory vzdělání s výučním listem	160	12	2

Výchovná opatření	Počet
Důtka třídního učitele	45
Důtka ředitele školy	23
Podmíněné vyloučení ze školy	3
Vyloučení ze školy	0
Pochvala třídního učitele	17
Pochvala ředitele školy	13
Celkem	101

Komentář

Důtky třídního učitele, ředitele a podmíněná vyloučení jsou nejčastěji udělovány za porušování školního řádu a neomluvenou absenci.

Pochvaly jsou nejčastěji udělovány za reprezentaci školy, příkladné studijní výsledky a pomoc při organizaci akcí školy (např. plesu apod.).

G) Prevence sociálně patologických jevů**Počet řešených případů ve školním roce**

	1. roč.	2. roč.	3. roč.	4. roč.	Součet
Špatné vztahy mezi žáky (počet případů, nikoliv počet žáků)	7	4	1	0	12
Vyloučení určitých jedinců z kolektivu, ostrakizace (počet případů, nikoliv počet žáků)	2	2	0	0	4
Případy opakovaného záměrného psychického i fyzického ubližování (počet případů, nikoliv počet žáků)	0	0	0	0	0
Případy využití elektronických prostředků (např. mobilní telefon, sociální sítě) k opakovanému záměrnému psychickému ubližování (počet případů, nikoliv počet žáků)	1	2	0	0	3
Projevy rasismu a xenofobie (počet případů, nikoliv počet žáků)	0	0	0	0	0
Slovní či fyzické útoky na pracovníky školy (výskyt u počtu žáků)	5	8	0	0	13
Záškoláctví (výskyt u počtu žáků)	2	2	0	0	4
Podezření na skryté záškoláctví (záškoláctví s vědomím rodičů) (výskyt u počtu žáků)	3	2	0	0	5
Rizikové chování ve sportu, rizikové pohybové aktivity, extrémní sporty atd. (výskyt u počtu žáků)	0	0	0	0	0
Rizikové chování v dopravě (výskyt u počtu žáků)	0	0	0	0	0
Rizikové sexuální chování a nevhodné projevy sexuality (výskyt u počtu žáků)	0	0	0	0	0
Poruchy příjmu potravy (výskyt u počtu žáků)	0	0	0	0	0
Sebepoškozování a autoagrese (výskyt u počtu žáků)	0	0	0	0	0
Kriminální chování - přestupky, provinění, trestné činy (výskyt u počtu žáků)	1	1	1	0	3
Zanedbávání, zneužívání či týrání dítěte (výskyt u počtu žáků)	0	0	0	0	0
Užívání tabáku (výskyt u počtu žáků)	2	2	0	0	4
Užívání alkoholu (výskyt u počtu žáků)	0	0	0	0	0
Užívání konopných látek (např. marihuana, hašiš) (výskyt u počtu žáků)	0	0	0	0	0
Užívání dalších návykových látek (např. extáze, pervitin atd.) (výskyt u počtu žáků)	0	0	0	0	0
Závislostní chování pro nelátkové závislosti (hazard, počítačové hry apod.) (výskyt u počtu žáků)	0	0	0	0	0
Součet řádků	23	23	2	0	48

H) Další vzdělávání pedagogických pracovníků a školení nepedagogických pracovníků

Druh studia	Počet zúčastněných pracovníků
Ukončili doplňkové pedagogické studium	1
Studují DPS	0
Studují pedagogickou fakultu	0
Studují jinou VŠ	2
Funkční studium	1
Výchovné poradenství	0
Specializační studium	0

Jiné vzdělávání (školení) pedagogických pracovníků

5. – 6. 9. 2024	Školení MatLab – Sokolan, Zvelebil
16. 9. 2024	Školení BOZP – všichni pedagogičtí pracovníci
8. 10. 2024	Školení hromosvody – Nožička, David, Dědeček
15. 10. 2024	Školení Eaton – Nožička, David, Mikyska
17. 10. 2024	Školení Amit (Brno) – Malý, Sokolan
21. 11. 2024	VVA seminář LB – seminář pro žáky a učitele v Lázních Bělohrad
16. 1. 2025	Školení – písemné práce z anglického jazyka pro MZ – Silvie Sareilová
leden – únor 2025	Školení zadavatelů pro MZ

Školení nepedagogických pracovníků

16. 9. 2024	Školení BOZP – všichni nepedagogičtí pracovníci
12. 12. 2024	Školení Vema – používání mzdového programu – personalistka
18. 12. 2024	Setkání ekonomů KÚ KHK - ekonomka
22. 1. 2025	Školení Vema – používání mzdového programu – personalistka
11. 3. 2025	Školení hygienického minima - kuchařky
24. 3. 2025	Školení Vema – používání mzdového programu – personalistka

I) Aktivity a prezentace školy na veřejnosti

Celoroční:

Dlouhodobou aktivitou některých učitelů byly v 1. pol. návštěvy základních škol za účelem propagace školy a informování o možnosti studia v našich oborech – pro rodiče žáků 9. tříd, přičemž zájem o informace mají i rodiče žáků 8. a 7. tříd.

Přehled akcí 2024-2025 – pracoviště Nová Paka

Teoretická výuka

Akce v jednotlivých měsících:

Září 2024

6/9	R4, R3 exkurze Enika Nová Paka
11/9	Okresní kolo – atletika Jičín
16/9 - 18/9	R1 adaptační kurz Paseky nad Jizerou
18/9/- 20/9	E1B adaptační kurz Paseky nad Jizerou
23/9/ - 25/9	E1A adaptační kurz Kořenov
2/9	R4 Beseda HZS HK

Říjen 2024

3/10	přespolní běh Nová Paka
22/10/- 24/10	R2 turistika – Krkonoše
31/10	R2, E3N, E1Z Divadlo Praha

Listopad 2024

7/11	R4, E3A projektový den v Praze
20/11	E2, E2N exkurze vodní elek. Hučák H. Králové

Prosinec 2024

5/12	Mikuláš, čert, anděl ve škole
17/12 R3, R4	Divadlo M. Boleslav – hra Hráči

Leden 2025

8/1 E1B	Výstava Spravedliví mezi národy (zachránci za 2. sv. války) N. Paka
10/1	Maturitní ples v Jilemnici
21/1	R1, E2 Divadlo M. Boleslav – Rok na vsi

Únor 2025

12/2	fyzické testy PČR v Jičíně
19/2	středoškolská futsalová liga Jičín
26/2/ - 28/2	R1 Lyžařský kurz Vrchlabí

Březen 2025

20/3	R1 exkurze – čistička S. Paka
21/3	okresní kolo ve florbalu Hořice
21/3	E1B, E1A exkurze – čistička S. Paka

Květen 2025

20/5	E1A výlet
26/5/- 28/5	R3 sportovní kurz

Červen 2025

9/6	R2, E1A, E1B, E2N, R1, E2 beseda – Alkohol je droga
17/6	E1A, E2N, E1B Divadlo M. Boleslav – Postřižiny

24/6	R1 sportovní den
25/6	E1A, E2, R1, R2(část) Exkurze Národní technické muzeum Praha
25/6	R2 (část), E1B – turistický výlet Lomnice n/P
26/6	Fotbalový turnaj – všechny třídy

Odborný výcvik

Akce v jednotlivých měsících:

Září 2024

12/9 – 15/ 9	Jičín město pohádek – výstava, prezentace školy v technickém parku
27/9	Hasiči Nová Paka – beseda s hasiči Nová Paka s žáky tříd R1, R2, R3 a R4 – dílny OV, Kumburská 1136

Říjen 2024

2/10	T-profi - vícegenerační týmová soutěž žáků základních škol, středních škol, mistrů, odborníků z praxe a pedagogů – dílny OV, Kumburská 1136 – okresní kolo
10/10	Policie ČR – beseda s policií ČR + nábor s žáky tříd R3 a R4 – dílny OV, Kumburská 1136
11/10 - 12/10	Burza škol Trutnov – prezentace školy
16/10	Devro – beseda s firmou Devro
18/10 - 19/10	Burza škol Jičín – prezentace školy
24/10 – 25/10	ZPA – školení zákon 250 NV194
31/10	Divadlo – studenti R2 + E3N

Listopad 2024

5/11	Burza škol Semily – prezentace školy
7/11	Projektový den – studenti R4 – procházka po Praze (Ji + Fi)
19/11	DOD Nová Paka – den otevřených dveří – škola, dílny OV Nová Paka
20/11	Elektrárna Hučák HK – exkurze třídy E2 + E2N
21/11	VVA seminář LB – seminář pro žáky a učitele v Lázních Bělohrad

Prosinec 2024

5/12	Škoda Auto Face2Face – exkurze třídy R4 + M4
17/12	Divadlo MB – studenti třídy R3 + R4

Leden 2025

10/1	Maturitní ples Jilemnice – maturitní ples studentů R4 a M4
16/1	DOD Nová Paka – den otevřených dveří – škola, dílny OV Nová Paka
21/1	Divadlo MB – studenti třídy R1 + E2

Únor 2025

20/2	Exkurze Jablotron – studenti třídy R4
------	---------------------------------------

Březen 2025

4/3 – 5/3	SOD – Regionální kolo soutěže odborných dovedností oboru Elektrikář slaboproud a MEZ (David Frumert, Miroslav Šír).
18/3 – 19/3	SOD – Regionální kolo soutěže odborných dovedností oboru Mechanik elektrotechnik (SŠSE jako pořadatel soutěže).
25/3	Fa Ronal – návštěva a prohlídka školy – dílny OV
27/3	Soutěž Jablotron Cup – soutěžící studenti třídy R4 (Ondřej Kvarda, Filip Švejda)

Duben 2025

10/4 Beseda Tiyo Hořice - beseda třídy R3 + R4
24/4 Beseda armády ČR – spojaři, chemici - beseda třídy R3 + R4 + E3A
30/4 Exkurze Suchánek&Walraven – exkurze třídy R2

Červen 2025

9/6 Beseda na téma Chlast je droga - třídy R1, R2, E1A, E2, E2N
17/6 Divadlo MB – studenti třídy E1A, E2N
25/6 Výlet Technické muzeum Praha – studenti třídy E1A, E2, R2

Přehled akcí 2024-2025 – pracoviště Vrchlabí

Akce v jednotlivých měsících:

Září 2024

26/9 – 27/9 školní výlet Jánské Lázně – M4 - Mgr. Ivana Jindrová (Stezka korunami stromů Krkonoše, naučná stezka, lanový park, Trutnov)

Říjen 2024

3/10 – 4/10 školní výlet Jánské Lázně – M3 – Mgr. Ivana Jindrová (Stezka korunami stromů Krkonoše, naučná stezka, lanový park, Trutnov)
7/10 – M1 Mgr. Ivana Jindrová, Ing. Vojtěch Matouš
přednáška odborníka z praxe, Kablo, RNDr. Vít Chudoba – použití prvků v elektrotechnice
11/10 – 12/10 Prezentace středních škol a zaměstnavatelů Trutnov –
Ing. Vojtěch Matouš, Mgr. Iva Jindrová
18/10 Kablo – T profi – příprava na soutěž – M2 – Mgr. Lukáš Kubelka
18/10 Exkurze Vidochoch – SK2 – Ing. Alena Ničová
(paintball)
22/10 ARGO Hytos – T profi – soutěž – M2, SK2 – Mgr. Lukáš Kubelka,
Ing. Vojtěch Matouš

Listopad 2024

5/11 Prezentace středních škol a zaměstnavatelů Semily – Ing. Vojtěch Matouš, Ing. Dana Hnyková
8/11 Futsal turnaj – M3, M1, SK1 – Mgr. Ivana Hanušová – Předměřice nad Labem
12/11 M4 - Václav Havlas, Ing. Vojtěch Matouš - přednáška odborníka z praxe, Kablo
20/11 M3 – Ing. Jana Pršalová, Ing. Vojtěch Matouš - přednáška odborníka z praxe, Kablo
21/11 DOD Vrchlabí – Ing. Vojtěch Matouš, Mgr. Ivana Jindrová, Ing. Jaroslav Novák, Ing. Dana Hnyková

Prosinec 2024

4/12 – M3 Ing. Jana Pršalová, Ing. Vojtěch Matouš - přednáška odborníka z praxe, Kablo

5/12 – M4 Exkurze Škoda Auto, a.s. – Ing. Jaroslav Novák
 17/12 – 21/12 lyžařský zájezd do Alp – M1, M2, M3 – Mgr. Lukáš Kubelka, Mgr. Pavel Augustin

Leden 2025

10/1 Maturitní ples M4 + R4 – Mgr. Ivana Jindrová, Ing. Milan Zvelebil
 14/1 DOD Vrchlábí - Ing. Vojtěch Matouš, Ing. Jaroslav Novák, Mgr. Ivana Jindrová, Ing. Dana Hnyková
 27/1 Exkurze KRNAP – přednáška Vznik a vývoj života na zemi – M1 – Mgr. Ivana Jindrová

Únor 2025

24/2 – M3 Ing. Jana Pršalová, Ing. Vojtěch Matouš - přednáška odborníka z praxe, Kablo
 25/2 – M4 Václav Havlas, Ing. Vojtěch Matouš - přednáška odborníka z praxe, Kablo

Březen 2025

18/3 – M2 Ing. Vojtěch Matouš - přednáška odborníka z praxe, Kablo
 26/3 – M3, M4 Ing. Vojtěch Matouš, Ing. Jana Pršalová - přednáška odborníka z praxe, Kablo

Duben 2025

10/4 – M1 Ing. Vojtěch Matouš, Ing. Jaroslav Novák - přednáška odborníka z praxe, Kablo
 24/4 Přednáška se sociální pracovníci – Mgr. Kamila Franková, M3 - Mgr. Ivana Jindrová

Květen 2025

26/5 Škoda Auto – Edulab (vzdělávací projekt) – SK1, M1 – Ing. Jaroslav Novák

Červen 2025

11/6 M1 - Ing. Vojtěch Matouš – exkurze Kablo
 18/6 M2 - Mgr. Ivana Hanušová – výlet Krkonoše
 19/6 M1 - Ing. Vojtěch Matouš – školní výlet Vidochov (paintball)
 20/6 M1, M2, SK1, SK2 – Mgr. Ivana Hanušová, Mgr. Lukáš Kubelka – sportovní den

Střední škola strojírenská a elektrotechnická Nová Paka - Vrchlábí			
Termínový plán šk. roku 2024 - 2025			
Měsíc	od	do	Akce
Září 2024	2.	6.	MZ Blok testů společné části
	2.		Zahájení nového školního roku postupových ročníků
	2. 10:00		Zahájení nového školního roku I. ročníků
	4.		ZUZ Písemná část (opravná zk.)

	5.	6.	MZ + ZUZ Praktická část (opravná zk.)
	11.		Třídní schůzky prvních ročníků - Nová Paka
	11.		MZ Ústní část (opravná zk.)
	12.		Třídní schůzky prvních ročníků - Vrchlabí
Říjen	11.	12.	Burza škol - Trutnov
	18.	19.	Burza škol - Jičín
Listopad	5.		Burza škol - Semily
	15. 14:30		Uzavření hodnocení za I. čtvrtletí
	19.		Den otevřených dveří - NP
	20.		Pedagogická rada za I. čtvrtletí - NP, V
	21.		Den otevřených dveří - V
	25.		Třídní schůzky - NP
	26.		Třídní schůzky - V
Prosinec	viz CERMAT		MZ - uzávěrka přihlášek žáků pro jarní termín
Leden	6.		Zahájení výuky
	14.		Den otevřených dveří - V
	16.		Den otevřených dveří - NP
	24. 14:30		Uzavření klasifikace a docházky za I. pololetí
	27.		Pedagogická rada za I. pololetí - V
	28. 13:15		Pedagogická rada za I. pololetí - NP
	30.		Předávání výpisů vysvědčení za I. pololetí
Únor	20.		<i>Poslední termín podání přihlášek do I. ročníků</i>
Březen	18.	19.	Soutěž odborných dovedností R3
Duben	4. 14:30		Uzavření hodnocení za III. čtvrtletí
	7.		MZ Písemná práce z ČJL R4, M4
	8.		MZ Písemná práce z AJ R4, M4
	8.		Pedagogická rada za III. čtvrtletí - V
	8. 13:15		Pedagogická rada za III. čtvrtletí - NP
	11.		<i>Přijímací řízení do I. ročníků - maturitní obory - 1. řádný termín</i>
	14.		<i>Přijímací řízení do I. ročníků - maturitní obory - 2. řádný termín</i>
	14.		Třídní schůzky - V
	15.		Třídní schůzky - NP
	29.		Uzavření klasifikace za školní rok R4, M4
	29.		<i>Přijímací řízení do I. ročníků - maturitní obory - 1. náhradní termín</i>
	30.		<i>Přijímací řízení do I. ročníků - maturitní obory - 2. náhradní termín</i>
	30.		Pedagogická rada a oznámení hodnocení R4, M4
Květen	2.	7.	MZ Blok testů společné části
	13.	14.	MZ Praktická část R4, M4
	19.	23.	Studijní volno R4, M4
	26.	28.	Sportovně - turistický kurs R3
	26.	28.	MZ Ústní část R4

	28.		MZ Ústní část M4
	29.		Uzavření klasifikace za šk. rok E3A, E3N, E1Z
	30. 7:05		Pedagogická rada a oznámení hodnocení E3A, E3N, E1Z

Červen	2.	3.	ZUZ Praktická část E3A	E1Z	
	4.		ZUZ Písemná část	E3N E1Z(silno)	
	5.		ZUZ Písemná část E3A	E1Z(slabo)	
	5.	6.	ZUZ Praktická část	E3N	
	BUDE UPŘESNĚNO		Slavnostní vyřazení absolventů maturitních oborů		
	9.		Uzavření klasifikace R3 (pro žáky konající ZUZ)		
	10.		Uzavření klasifikace M3 (pro žáky konající ZUZ)		
	10. 7:15		Pedagogická rada a oznámení hodnocení R3 (pro žáky konající ZUZ)		
	11.		Pedagogická rada a oznámení hodnocení M3 (pro žáky konající ZUZ)		
	12.		ZUZ Ústní část	E3N	
	13.		ZUZ Ústní část	E3A	
	16.		ZUZ Ústní část		E1Z
	17.		ZUZ Písemná část R3, M3		
	18.	19.	ZUZ Praktická část R3, M3		
	<i>Volné dny mezi zkouškami pro žáky konající ZUZ jsou dny studijního volna.</i>				
	18.	19.	Opravné zkoušky závěrečných ročníků (na základě žádosti)		
	20. 14:30		Uzavření klasifikace postupových ročníků		
	BUDE UPŘESNĚNO		Slavnostní vyřazení absolventů učebních oborů E3A, E3N, E1Z		
	23.		ZUZ Ústní část R3		
	23.		Pedagogická rada postupových ročníků - V		
	24.		ZUZ Ústní část M3		
	24.		Pedagogická rada postupových ročníků - NP		
	25.		MZ - uzávěrka přihlášek žáků pro podzimní termín		
	26.		Den aktivit s třídním učitelem		
	27.		Předání vysvědčení		

Srpen	25.	28.	Doklasifikace + opravné zkoušky
-------	-----	-----	---------------------------------

J) Výsledky inspekční činnosti provedené ČŠI

Ve školním roce 2024/2025 byla provedena inspekce ČŠI (dne 5. 5. 2025), zaměřená na průběh státní části maturitních zkoušek.

K) Jiné kontroly:

2. 10. 2024 - 3. 10. 2024 KÚKHK – kontrola o použití finančních prostředků ze státního rozpočtu a mzdových předpisů.

Závěr z kontroly: Nebyly zjištěny žádné nedostatky.

22. 1. 2025 - 24. 1. 2025 Úřad práce ČR – Krajská pobočka v Hradci Králové – kontrola dodržování zákona o státní sociální podpoře.

Závěr z kontroly: Ze strany kontrolované osoby nebyly zjištěny žádné nedostatky.

27. 3. 2025 Rada KHK – kontrola evidence nemovitého majetku, platnosti revizí a technických prohlídek dle platných předpisů.

Závěr z kontroly: U nemovitého majetku postupovat v souladu se vzory smluv, u revizí a technických prohlídek nedostatky nebyly zjištěny.

7. 5. 2025 Oblastní inspektorát práce – kontrola dodržování předpisů k zajištění bezpečnosti práce.

Závěr z kontroly: Nedostatek vyřešen domluvou – bylo odstraněno v průběhu kontroly.

L) Hospodaření školy za rok 2024

1. Výnosy v tis. Kč	31. 12. 2024
Celkové výnosy	53435,250
Z toho: Státní dotace	50863,874
Sponzorovaní žáci SOU	0
Poplatky od zletilých žáků	0
Ostatní příjmy	2571,376
Výnosy z doplňkové činnosti	20,760

2. Náklady v tis. Kč	
Neinvestiční náklady celkem	53217,674
Z toho: Mzdové náklady	31152,596
Zdravotní a sociální pojištění	10456,832
Výdaje na učebnice a učební pomůcky	3,176
Výdaje na další vzdělávání pracovníků	24,518
Provozní náklady (energie, materiál, údržba, nájem, cestovné, odpisy)	11580,552
Investiční náklady celkem (FRIM)	0
Náklady na doplňkovou činnost	11,134

3. Hospodářský výsledek v tis. Kč

Zisk z hlavní činnosti	217,576
Zisk z doplňkové činnosti	9,626

4. Čerpané granty tis. Kč

Z odvětví	Účel čerpání	Částka
Školství	Podpora odborného vzdělávání	0
Z toho investiční prostředky		0
Z toho neinvestiční prostředky		0

V Nové Pace 8. 10. 2025

Mgr. Pavel Augustin
ředitel školy

Členové Školské rady schválili výroční zprávu dne: 16. 10. 2025

Ing. Miloslav Pačesný
předseda ŠR

Seznámení s výroční zprávou: a. Úsek teoretického vzdělávání: 30. 10. 2025
b. Úsek praktického vzdělávání: 30. 10. 2025