

Střední průmyslová škola stavební a Obchodní akademie, Kadaň,
Komenského 562, příspěvková organizace

VÝROČNÍ ZPRÁVA

ŠKOLNÍ ROK 2023/2024



1. Základní údaje o škole

Název školy, sídlo, odloučená pracoviště.

Střední průmyslová škola stavební a Obchodní akademie, Kadaň, Komenského 562, příspěvková organizace

RED IZO: 600010309
IZO: 000082104
IČ: 61342637

Zřizovatel, adresa zřizovatele.

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem, PSČ: 400 02

Do 31. 7. 2024

**Jméno ředitele školy: PaedDr. Zdeněk Hrdina
Zástupce statutárního orgánu: Ing. Helena Krausová**

Od 1. 8. 2024

**Jméno ředitele školy: Ing. Zdeňka Soběslavová
Zástupce statutárního orgánu: Mgr. Monika Synková**

Kontakt na zařízení (tel., fax, web, e-mail), jméno pracovníka pro informace.

**Tel.: 474 343 393-5
Fax: 474 343 394
Web: www.sps-kadan.cz
E-mail: sps-kadan@sps-kadan.cz
Bc. Tereza Brotánková, tel. 474 343 395**

Datum zřízení (založení) školy: **1951**
Datum zařazení do sítě: **28. 6. 1996**
Poslední aktualizace v síti: **16. 2. 2010**

Součástí školy podle Rozhodnutí o zařazení do sítě a jejich kapacity:

Střední odborná škola, kapacita 480 žáků

2. Školská rada SPŠS a OA Kadaň

Byla zřízena ke dni 1. 8. 2005 usnesením Rady Ústeckého kraje č. 63/13R/2005 ze dne 15. 6. 2005 v počtu 6 členů.

Na základě usnesení rady Ústeckého kraje č. /R/2021 ze dne 7. dubna 2021 se změnil počet členů školské rady na tři s účinností od 13. června 2021.

Na základě výsledků voleb a jmenování členů složení školské rady ve školním roce 2023/24:

Aktuální složení školské rady:

Za zřizovatele:

Prof. Ing. Petr Konvalinka – předseda do 30. 11. 2023

Mgr. Jan Losenický – předseda od 1. 12. 2023

Za pedagogické pracovníky:

Ing. Helena Krausová – místopředseda do 24. 6. 2024

Bc. Daniel Novák – od 25. 6. 2024

Za zákonné zástupce nezletilých žáků a zletilé žáky:

Jaromír Vokálek – do 24. 6. 2024

3. Přehled učebních plánů pro školní rok 2023/2024

Obory vzdělání

36-47-M/01 Stavebnictví (Pozemní stavitelství)

Školní vzdělávací program s platností od 1. 9. 2009 počínaje 1. ročníkem

Aktualizace: 1. 9. 2010 – Německý jazyk, Německý jazyk -volitelný
1. 9. 2012 - Český jazyk a literatura
1. 9. 2014 – Matematika, Matematika seminář, Anglický jazyk
1. 9. 2015 – Český jazyk a literatura
1. 9. 2016 – Deskriptivní geometrie, Stavební stroje,
Architektura, Stavební mechanika, Konstrukční cvičení
1. 9. 2017 – Německý jazyk, Německý jazyk – volitelný
1. 9. 2018 – Matematika
1. 9. 2019 – Praxe, CAD systémy, Stavební provoz
1. 9. 2020 – Anglický jazyk, Matematika

36-47-M/01 Stavebnictví - Pozemní stavitelství a architektura, - BIM projektování

Školní vzdělávací program s platností od 1. 9. 2022

36-45-M/01 Technická zařízení budov

Školní vzdělávací program s platností od 1. 9. 2010 počínaje 1. ročníkem

Aktualizace: 1. 9. 2010 – Německý jazyk, Německý jazyk -volitelný
1. 9. 2012 - Český jazyk a literatura
1. 9. 2014 – Matematika, Matematika seminář, Anglický jazyk
1. 9. 2015 – Český jazyk a literatura
1. 9. 2016 – Základy stavitelství, Technické kreslení, CAD systémy, CAD systémy
seminář, Mechanika, Strojnictví, Zdravotní technika, Vytápění, Vzduchotechnika,
Rozvod a využití plynu, Stavební provoz, Praxe, Technologie
1. 9. 2017 – Německý jazyk, Německý jazyk – volitelný
1. 9. 2018 – Matematika
1. 9. 2019 – CAD systémy, Praxe
1. 9. 2020 – Anglický jazyk, Matematika

36-45-M/01 Technická zařízení budov

Školní vzdělávací program s platností od 1. 9. 2022

63-41-M/01 Ekonomika a podnikání (Management ve stavebnictví)

Školní vzdělávací program s platností od 1. 9. 2009 počínaje 1. ročníkem

Aktualizace: 1. 9. 2010 – Německý jazyk
1. 9. 2012 - Český jazyk a literatura, Německý jazyk, Obchodní korespondence
1. 9. 2014 – Matematika, Matematika seminář, Anglický jazyk
1. 9. 2014 – Dějepis, Odborné kreslení, CAD systémy, Český

jazyk a literatura

1. 9. 2016 – Stavební technologie, Podniková ekonomika, Hospodářský zeměpis, CAD systémy, Deskriptivní geometrie, Obchodní korespondence, Informační technologie, Management, Marketing, Pozemní stavitelství
1. 9. 2017 – Německý jazyk
1. 9. 2018 – Matematika
1. 9. 2020 – Anglický jazyk, Matematika

63-41-M/01 Ekonomika a podnikání (Management ve stavebnictví)

Školní vzdělávací program s platností od 1. 9. 2022

63-41-M/02 Obchodní akademie

Školní vzdělávací program s platností od 1. 9. 2009 počínaje 1. ročníkem

Aktualizace: 1. 9. 2010 – Německý jazyk
1. 9. 2012 - Český jazyk a literatura, Německý jazyk, Písemná a elektronická komunikace
1. 9. 2014 – Matematika, Matematika seminář, Anglický jazyk
1. 9. 2015 – Český jazyk a literatura
1. 9. 2016 – Právo, Písemná a elektronická komunikace
1. 9. 2017 – Německý jazyk
1. 9. 2018 – Matematika
1. 9. 2020 – Anglický jazyk, Matematika

63-41-M/02 Obchodní akademie

Školní vzdělávací program s platností od 1. 9. 2022

4. UČEBNÍ PLÁNY

Kód a název oboru vzdělání: 36-47-M/01 Stavebnictví
Název školního vzdělávacího programu: Pozemní stavitelství
Stupeň vzdělání: střední vzdělání s maturitní zkouškou
Délka a forma vzdělání: 4 roky, denní
Platnost: od 1. 9. 2016

	Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	zkratka	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku				
			1.	2.	3.	4.	celkem
1.	Všeobecně vzdělávací		22 (11)	17 (9)	15 (6)	14 (5)	68 (31)
	Český jazyk a literatura	CJL	3 (1)	3 (1)	3	3	12 (2)
	Anglický jazyk první cizí jazyk	AJ1	3 (3)	3 (3)	3 (3)	3 (3)	12 (12)
	Německý jazyk první cizí jazyk	NJ1	3 (3)	3 (3)	3 (3)	3 (3)	12 (12)
	Anglický jazyk druhý cizí jazyk	AJ2	2 (2)	2 (2)			4 (4)
	Německý jazyk druhý cizí jazyk	NJ2	2 (2)	2 (2)			4 (4)
	Dějepis	DEJ	2	-	-	-	2
	Občanská nauka	OBN	-	1	1	1	3
	Matematika	MAT	4 (1)	3	3	3	13
	Fyzika	FYZ	2	2	-	-	4
	Chemie	CHE	2	-	-	-	2
	Ekonomika	EKO	-	-	2	2	4
	Informační technologie	ICT	2 (2)	1 (1)	1 (1)	-	4 (4)
	Tělesná výchova	TEV	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	8 (8)
2.	Odborné		12 (10)	17 (11)	17 (7)	18 (7)	64 (35)
	Odborné kreslení	ODK	2 (2)	-	-	-	2 (2)
	Deskriptivní geometrie	DEG	2 (2)	2 (2)	-	-	4 (4)
	CAD systémy	CAD	-	2 (2)	-	-	2 (2)
	Stavební materiály	STM	2 (1)	-	-	-	2 (1)
	Stavební stroje	STS	-	2	-	-	2
	Mechanika	MEC	-	3 (1)	3 (1)	-	6 (2)
	Architektura	ARC	-	-	2 (2)	-	2 (2)
	Geodézie	GEO	-	-	3 (1)	-	3 (1)
	Pozemní stavitelství	POS	3	4	4	4 (1)	15 (1)
	Konstrukční cvičení	KOC	1 (1)	2 (2)	3 (3)	4 (4)	10 (10)
	Betonové konstrukce	BEK	-	-	2	3 (1)	5 (1)
	Dřevěné a kovové konstrukce	DKK	-	-	-	2	2
	Inženýrské stavby	INS	-	-	-	2	2
	Stavební provoz	STP	-	-	-	3 (1)	3 (1)
	Praxe	PRA	2(2+2)	2(2+2)	-	-	4 (4+4)
3.	Volitelné		-	-	2-4(2)	2-4(2)	4-10(6)
	CAD systémy seminář	CAS	-	-	2	2	4
	Anglický jazyk - volitelný	AJ2	-	-	2	2	4
	Německý jazyk - volitelný	NJ2	-	-	2	2	4
	Matematika seminář	MAS	-	-	-	2	2
	celkem		34 (19)	34 (22)	34 (15)	34 (16)	136(72)

Kód a název oboru vzdělání:
Název školního vzdělávacího programu:

36-47-M/01 Stavebnictví
 Pozemní stavitelství a architektura
 BIM projektování
 střední vzdělání s maturitní zkouškou

Stupeň vzdělání:
 Délka a forma vzdělání:

4 roky, denní
 od 1. 9. 2022

Platnost:

	Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	zkratka	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku				
			1.	2.	3.	4.	celkem
1.	Všeobecně vzdělávací		19 (9)	14 (7)	12 (5)	12 (5)	57 (26)
	Český jazyk a literatura	CJL	3 (1)	3 (1)	3	3	12 (2)
	Anglický jazyk	AJ1	3 (3)	3 (3)	3 (3)	3 (3)	12 (12)
	Dějepis	DEJ	2	-	-	-	2
	Občanská nauka	OBN	-	1	1	1	3
	Matematika	MAT	3 (1)	3 (1)	3	3	12 (2)
	Fyzika	FYZ	2	2	-	-	4
	Základy přírodních věd	ZPV	2	-	-	-	2
	Informační technologie	ICT	2 (2)	-	-	-	2 (2)
	Tělesná výchova	TEV	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	8 (8)
2.	Odborné		14 (9)	18 (9)	15 (3)	16 (3)	63 (24)
	Odborné kreslení	ODK	2 (2)	-	-	-	2 (2)
	Deskriptivní geometrie	DEG	2 (2)	2 (2)	-	-	4 (4)
	CAD systémy	CAD	2 (2)	2 (2)	-	-	4 (4)
	Ekonomika	EKO	-	-	2	2	4
	Stavební materiály	STM	2	-	-	-	2
	Mechanika	MEC	-	3 (1)	2	-	5 (1)
	Architektura	ARC	-	2	1	-	3
	Geodézie	GEO	-	1	2	-	3
	Pozemní stavitelství	POS	3	4	3	3	13
	Konstrukční cvičení	KOC	1 (1)	2 (2)	3 (3)	3 (3)	9 (9)
	Betonové konstrukce	BEK	-	-	2	2	4
	Dřevěné a kovové konstrukce	DKK	-	-	-	2	2
	Inženýrské stavby	INS	-	-	-	2	2
	Stavební provoz	STP	-	-	-	2	2
	Praxe	PRA	2 (2)	2 (2)	-	-	4 (4)
3.	Volitelné odborné zaměření		-	-	3	2	5
	Stavby a konstrukce				1	1	2
	Architektura ateliéry				2	1	3
	BIM projektování				1	2	3
	BIM ateliéry				1		1
4.	Volitelné (pozn. 1.)		-	-	2	2	4
	Německý jazyk				2	2	4
	Konverzace v anglickém jazyce		-	-	2	2	4
	Matematický seminář					2	2
	celkem		33	32	32	32	129

Kód a název oboru vzdělání:

36-45-M/01 Technická zařízení budov

Název školního vzdělávacího programu:

Technická zařízení budov

Stupeň vzdělání:

střední vzdělání s maturitní zkouškou

Délka a forma vzdělání:

4 roky, denní

Platnost:

od 1. 9. 2022

	Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	zkratka	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku				
			1.	2.	3.	4.	celkem
1.	Všeobecně vzdělávací		19 (9)	14 (7)	12 (5)	12 (5)	57 (26)
	Český jazyk a literatura	CJL	3 (1)	3 (1)	3	3	12 (2)
	Anglický jazyk první cizí jazyk	ANJ	3 (3)	3 (3)	3 (3)	3 (3)	12 (12)
	Dějepis	DEJ	2	-	-	-	2
	Občanská nauka	OBN	-	1	1	1	3
	Matematika	MAT	3(1)	3 (1)	3	3	12 (2)
	Fyzika	FYZ	2	2	-	-	4
	Základy přírodních věd	ZPV	2	-	-	-	2
	Informační technologie	ICT	2 (2)		-	-	2 (2)
	Tělesná výchova	TEV	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	8 (8)
2.	Odborné		12 (7)	18 (7)	19 (6)	19 (4)	68 (24)
	Technické kreslení	TEK	2 (2)	-	-	-	2 (2)
	Deskriptivní geometrie	DEG	-	2 (2)	-	-	2 (2)
	CAD systémy	CAD	2 (2)	2 (2)		-	4 (4)
	Ekonomika	EKO	-	-	2	2	4
	Pozemní stavitelství	POS	4 (1)	4(1)	4 (2)		12 (4)
	Mechanika	MEC	-	3	-	-	3
	Strojnictví	STR	2	2	-	-	4
	Vytápění	VTP	-	2	3	3	8
	Vzduchotechnika	VZD	-	-	3	2	5
	Zdravotní technika	ZDT	-	1	3	3	7
	Rozvod a využití plynu	RVP	-	-	-	3	3
	Konstrukční cvičení	KOC	-	-	4 (4)	4 (4)	8 (8)
	Stavební provoz	STP	-	-	-	2	2
	Praxe	PRA	2(2)	2(2)	-	-	4 (4)
3.	Volitelné		-	-	2	2	4
	Konverzace v anglickém jazyce	KAJ			2	2	4
	Německý jazyk	NEJ	-	-	2	2	4
	Matematika seminář	MAS	-	-	-	2	4
	celkem		31	32	33	33	129

Kód a název oboru vzdělání: 63-41-M/01 Ekonomika a podnikání
Název školního vzdělávacího programu: Management ve stavebnictví
Stupeň vzdělání: střední vzdělání s maturitní zkouškou
Délka a forma vzdělání: 4 roky, denní
Platnost: od 1. 9. 2016

	Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	zkratka	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku				
			1.	2.	3.	4.	celkem
1.	Všeobecně vzdělávací		20 (9)	15 (9)	15 (8)	15 (8)	66 (34)
	Český jazyk a literatura	CJL	3 (1)	3 (1)	3	3	12 (2)
	Cizí jazyk 1	AJ1, NJ1	3 (3)	3 (3)	3 (3)	3 (3)	12 (12)
	Cizí jazyk 2	AJ2, NJ2	3 (3)	3 (3)	3 (3)	3 (3)	12 (12)
	Dějepis	DEJ	2	-	-	-	3
	Občanská nauka	OBN	-	1	1	1	3
	Matematika	MAT	3	3	3	3	12
	Základy přírodních věd	ZPV	4	-	-	-	4
	Tělesná výchova	TEV	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	8 (8)
2.	Odborné		14 (6)	20 (12)	19 (11)	19 (6)	72 (33)
	Informační technologie	ICT	2 (2)	1 (1)	-	-	3 (3)
	Písemná a elektronická komunikace	EPK	2 (2)	2 (2)	2 (2)	-	6 (6)
	Ekonomika	EKO	3	3	2	2	10
	Účetnictví	UCE	-	2	3 (2)	2	7 (2)
	Management a marketing	MNG	-	-	1	1	2
	Právo	PRV	-	-	-	2	2
3.	Profilující předměty						
	Odborné kreslení	ODK	2 (1)	-	-	-	1 (1)
	Deskriptivní geometrie	DEG	-	2 (2)	-	-	2 (2)
	CAD systémy	CAD	-	2 (2)	2 (2)	-	4 (2)
	Stavební materiály	STM	2	-	-	-	2
	Stavební stroje	STR	-	2	-	-	2
	Stavební technologie	STT	-	-	2	-	2
	Pozemní stavitelství	POS	3 (1)	4 (1)	4 (2)	4	15 (4)
	Praxe	PRA	-	2 (2+2)	3 (3)	6 (4)	11 (9)
4.	Volitelné		-	-	-	2 – 6 (2+2)	2 – 6 (2+2)
	CAD systémy seminář	CAS	-	-	-	2	2
	Konverzace v anglickém jazyce	KAJ	-	-	-	2	2
	Konverzace v německém jazyce	KNJ	-	-	-	2	2
	Matematika seminář	MAS	-	-	-	2	2
	celkem		34 (15)	35 (21)	34 (19)	34 (16)	137(71)

Kód a název oboru vzdělání: 63-41-M/01 Ekonomika a podnikání
Název školního vzdělávacího programu: Management ve stavebnictví
Stupeň vzdělání: střední vzdělání s maturitní zkouškou
Délka a forma vzdělání: 4 roky, denní
Platnost: od 1. 9. 2022

	Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	zkratka	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku				
			1.	2.	3.	4.	celkem
1.	Všeobecně vzdělávací		20 (10)	15 (10)	15 (8)	15 (8)	65 (36)
	Český jazyk a literatura	CJL	3 (1)	3 (1)	3	3	12 (2)
	Anglický jazyk	ANJ	3 (3)	3 (3)	3 (3)	3 (3)	12 (12)
	Německý jazyk	NEJ	3 (3)	3 (3)	3 (3)	3 (3)	12 (12)
	Dějepis	DEJ	2	-	-	-	2
	Občanská nauka	OBN	-	1	1	1	3
	Matematika	MAT	3 (1)	3 (1)	3	3	12 (2)
	Základy přírodních věd	ZPV	4	-	-	-	4
	Tělesná výchova	TEV	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	8 (8)
2.	Odborné předměty		5 (2)	7 (2)	8 (2)	7	27 (6)
	Písemná a elektronická komunikace	EPK	2 (2)	2 (2)	2 (2)	-	6 (6)
	Ekonomika	EKO	3	3	2	2	10
	Účetnictví	UCE	-	2	3	2	7
	Management a marketing	MNG	-	-	1	1	2
	Právo	PRV	-	-	-	2	2
3.	Profilující předměty		8 (4)	9 (2)	10 (2)	9 (3)	36 (11)
	CAD systémy	CAD	2 (2)	2 (2)		-	4 (4)
	Příprava a realizace staveb	PRS	-	3	4	4	11
	Pozemní stavitelství	POS	4	4	4	2	14
	Konstrukční cvičení	KOC			2 (2)	3 (3)	5 (5)
	Praxe	PRA	2 (2)				2 (2)
4.	Volitelné předměty					2	2
	Stavební provoz	STP	-	-	-	2	2
	Matematika seminář	MAS	-	-	-	2	2
	celkem		33	31	33	33	130

Kód a název oboru vzdělání:

63-41-M/02 Obchodní akademie

Název školního vzdělávacího programu:

Obchodní akademie

Stupeň vzdělání:

střední vzdělání s maturitní zkouškou

Délka a forma vzdělání:

4 roky, denní

Platnost:

od 1. 9. 2016

	Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	zkratka	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku				
			1.	2.	3.	4.	celkem
1.	Všeobecně vzdělávací		21 (9)	17 (9)	15 (8)	14 (8)	67 (34)
	Český jazyk a literatura	CJL	3 (1)	3 (1)	3	3	12 (1)
	Cizí jazyk 1	AJ1, NJ1	3 (3)	3 (3)	3 (3)	3 (3)	12 (12)
	Cizí jazyk 2	AJ2, NJ2	3 (3)	3 (3)	3 (3)	3 (3)	12 (12)
	Dějepis	DEJ	2	2	-	-	4
	Občanská nauka	OBN	1	1	1	-	3
	Matematika	MAT	3	3	3	3	12
	Základy přírodních věd	ZPV	4	-	-	-	4
	Tělesná výchova	TEV	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	8 (8)
2.	Odborné		11 (4)	15 (4)	19 (12)	20 (10)	65 (30)
	Informační technologie	ICT	2 (2)	2 (2)	1 (1)	1 (1)	6 (6)
	Písemná a elektronická komunikace	EPK	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	8 (8)
	Ekonomika	EKO	3	3	3	3	12
	Účetnictví	UCE	-	4	4 (2)	4(2)	12 (4)
	Právo	PRV	-	-	-	2	2
	Ekonomika soukromého podnikání	ESP	-	-	2 (2)	2 (2)	4 (4)
	Praxe	PRA	-	-	3 (3)	3 (3)	6 (6)
	Hospodářský zeměpis	HOZ	2	2	-	-	4
	Statistika	STA	-	-	2 (2)	-	2 (2)
	Hospodářské výpočty	HOV	2	-	-	-	2
	Zbožiznalství	ZBO	-	2	-	-	2
3.	Volitelné						
	Anglická obchodní korespondence	AOK	-	-	2	2	4
			-	-	2	2	4
	Německá obchodní korespondence	NOK	-	-	2	2	4
			-	-	2	2	4
	celkem		32 (13)	32 (13)	34 (20)	33(18)	131(64)

Kód a název oboru vzdělání:

63-41-M/02 Obchodní akademie

Název školního vzdělávacího programu:

Obchodní akademie

Stupeň vzdělání:

střední vzdělání s maturitní zkouškou

Délka a forma vzdělání:

4 roky, denní

Platnost:

od 1. 9. 2022

	Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	zkratka	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku				
			1.	2.	3.	4.	celkem
1.	Všeobecně vzdělávací		21 (9)	17 (9)	15 (8)	14 (8)	67 (34)
	Český jazyk a literatura	CJL	3 (1)	3 (1)	3	3	12 (2)
	Anglický	AJ1	3 (3)	3 (3)	3 (3)	3 (3)	12 (12)
	Německý	NJ2	3 (3)	3 (3)	3 (3)	3 (3)	12 (12)
	Dějepis	DEJ	2	2	-	-	4
	Občanská nauka	OBN	1	1	1	-	3
	Matematika	MAT	3	3	3	3	12
	Základy přírodních věd	ZPV	4	-	-	-	4
	Tělesná výchova	TEV	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	8 (8)
2.	Odborné		11 (4)	15 (6)	15 (9)	16 (9)	57 (28)
	Informační technologie	ICT	2 (2)	2 (2)	1(1)	-	5 (5)
	Písemná a elektronická komunikace	EPK	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	8 (8)
	Ekonomika	EKO	3	3	3	3	12
	Účetnictví	UCE	-	4	4 (2)	4(2)	12 (4)
	Právo	PRV	-	-	-	2	2
	Ekonomika soukromého podnikání	ESP	-	-	2 (2)	2 (2)	4 (4)
	Praxe	PRA	-	-	3 (3)	3 (3)	6 (6)
	Hospodářský zeměpis	HOZ	2	2	-	-	4
	Statistika	STA	-	2 (2)	-	-	2 (2)
	Hospodářské výpočty	HOV	2	-	-	-	2
3.	Volitelné				2	2	4
	Anglická obchodní korespondence	AOK	-	-	2	2	4
			-	-	2	2	4
	Německá obchodní korespondence	NOK	-	-	2	2	4
			-	-	2	2	4
	celkem		32(13)	32(15)	32(17)	32(17)	128(62)

5. Rámcový rozpis pracovníků pro zabezpečení činnosti školy

Počet zaměstnanců školy			Přepočtení na plné zaměstnané
Celkem	36		
Pedagogických	29		26,5
	Z toho	žen	19
		Zkrácený úvazek	6
		Nekvalifikovaných	3
Nepedagogických	9		8,25

Učitelé v adaptačním období: 3
 Uvádějící učitelé: 5

3 nepedagogičtí pracovníci zaměstnaní na základě spolupráce s ÚP s podporou financování 1,5 ze 3,0.

6. Údaje o přijímacím řízení

Obor- kód	Stavebnictví36 -47-M/01	Technická zařízení budov 36-45-M/01	Ekonomika a podnikání 63-41-M/01	Obchodní akademie 63-41-M/02	celkem
Počet přihlášených 1. kolo	86	33	34	86	239
Počet přijatých 1. kolo	43	6	6	27	82
Počet přihlášených 2. kolo	2	1	7	13	26
Počet přijatých 2. kolo	1	0	3	6	10
Počet přihlášených 3. kolo	1	2	0	0	3
Počet přijatých 3. kolo	1	2	0	0	3

7. Výsledky vzdělávání žáků

7.1. 1. pololetí školního roku 2023 - 2024

Třída	Žáků	Z toho hodnocení				Průměrný prospěch
		V	P	5	N	
1. A	27	4	21	2	0	2,015
1. B	28	5	23	0	0	1,955
1. E	21	1	8	2	0	2,179
1. OA	23	2	14	6	1	2,606
1. ročník	99	12	76	10	1	2,151
2. A	21	4	16	1	0	1,952
2. B	20	2	14	4	0	2,229
2. E	19	2	16	1	0	2,256
2. OA	12	0	10	2	0	2,468
2. ročník	72	8	56	8	0	2,190
3. A	27	3	18	6	0	2,122
3. OA	25	1	21	3	0	2,192
3. ročník	52	4	39	9	0	2,155
4. A	19	4	12	3	0	2,474
4. B	18	2	15	1	0	2,139
4. E	19	0	19	0	0	2,237
4. ročník	56	6	46	4	0	2,286
celkem	279	30	217	31	1	2,187
jiné	3	Přestup na jinou školu, zanechali studia				

Vysvětlivky: V – vyznamenání

P – prospěl

5 – neprospěl

N – nehodnocen

7.2. 2. pololetí školního roku 2023 – 2024

Třída	Žáků	Z toho hodnocení				Průměrný prospěch
		V	P	5	N	
1. A	26	4	21	1	0	2,008
1. B	27	7	18	2	0	1,938
1. E	20	1	18	1	0	2,335
1. F	23	2	14	6	1	2,855
1. ročník	96	14	71	10	1	2,229
2. A	21	2	19	0	0	2,014
2. B	20	3	15	2	0	2,376
2. E	19	0	17	2	0	2,510
2. OA	13	0	11	2	0	2,698
2. ročník	73	5	62	6	0	2,356
3. A	27	6	20	1	0	2,003
3. OA	25	2	19	4	0	2,380
3. ročník	52	8	39	5	0	2,182
4. A	19	2	16	1	0	2,344
4. B	17	2	15	0	0	2,195
4. E	19	0	19	0	0	2,204
4. ročník	55	4	50	1	0	2,250
celkem	276	31	222	22	1	2,259
jiné	3	Přestup na jinou školu, zanechali studia				

7.3. Maturita – řádný termín - školní rok 2023 – 2024

Třída	Žáků	Z toho hodnocení			
		V	P	5	N
4. A	17	3	8	6	–
4. B	17	2	11	4	–
4. E	19	0	15	4	–
celkem	53	5	34	14	-

7.4. Výchovná opatření

třída	napomenutí třídního učitele		třídní důtka		ředitelská důtka		pochvala			
	1	2	1	2	1	2	třídního učitele		ředitele školy	
pololetí	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
1. A	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0
1. B	0	1	0	0	0	0	0	5	2	4
1. E	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
1. F	0	1	0	2	0	1	0	2	0	0
	0	2	0	2	0	1	0	11	2	4
2. A	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0
2. B	1	1	0	0	0	1	0	3	0	0
2. E	0	0	1	0	1	2	4	0	0	0
2. OA	1	0	2	1	0	0	0	3	0	0
	2	1	3	1	1	3	8	9	0	0
3. A	1	0	0	0	1	0	0	6	1	16
3. OA	0	2	1	3	1	3	2	3	3	0
	1	2	1	3	2	3	2	9	4	16
4. A	0	0	0	0	1	0	7	2	3	0
4. B	0	0	0	0	0	0	4	0	3	1
4. E	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3
	0	0	0	0	1	0	11	2	11	4
celkem	3	5	4	6	4	7	21	31	17	24

7.5. Snížená známka z chování

	2. stupeň	3. stupeň
1. pololetí	2	1
2. pololetí	3	3

8. Přehled podaných přihlášek na VŠ

VYSOKÁ ŠKOLA	fakulta	4. A	4. B	4. E
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE	Stavební	3	5	4
	Jaderná a fyzikálně inženýrská		1	
VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ BRNO	Stavební		2	
UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM	Životního prostředí		2	
	Strojního inženýrství		2	
ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI	Pedagogická		1	1
	Aplikovaných věd	4	1	1
	Filozofická		1	
	Ekonomická			3
VYSOKÁ ŠKOLA BAŇSKÁ- TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA	Hornicko-geologická		1	
ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE	Institut vzdělávání a poradenství		1	
	Technická		1	
	Provozně ekonomická			
VYSOKÁ ŠKOLA FINANČNÍ A SPRÁVNÍ, a.s.	Bezpečnostně právní studia			1
VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMICKÁ	Financí a účetnictví			1
	Informatiky a statistiky			1
	Podnikohospodářská		1	2
UNIVERZITA KARLOVA	Humanitních studií			1
Celkem přihlášek		7	19	15

9. Údaje o prevenci sociálně patologických jevů a zajištění podpory žáků se speciálními vzdělávacími potřebami

Specifická prevence

✓ Zář

- **Návštěva památníku Lidice** – jednodenní exkurze 3. ročníků
- **Exkurze K-centrum Kadaň** – 1. a 2. ročník

✓ Říjen

- **Proškolení o poskytnutí první pomoci** – v rámci hodin TV všechny ročníky
- **Školní akce: Celosvětový den duševního zdraví 10. 10. 2023** – všechny ročníky
- **Soutěž Kraje pro bezpečný internet** – v rámci hodin ICT

✓ Listopad

- **Přednáška na téma Duševní zdraví (Jonáš Motyčka)** – 3. a 4. ročníky
- **52. ročník MDVV Lidice 2023** – pro 1. ročníky

✓ Prosinec

- **Tematické workshopy: Sociální síť a internet** – 1. ročníky
- Rizika kyberprostoru** – 2. ročníky
- **Sportovní dopoledne** – pro všechny ročníky

✓ Únor

- **Lyžařský kurz** – pro 1. ročníky

✓ Březen

- **Osvěta a zdravotní gramotnost** – „Nejde jen o prsa, jde o život“ – 3. a 4. ročníky

✓ Květen

- **Zapojení do veřejné sbírky Český den proti rakovině (28. ročník)**

vypracovala: Mgr. Iva Zachová - metodik prevence

Zajištění podpory žáků se speciálními vzdělávacími potřebami

1. Péče o mimořádně nadané žáky - těmto žákům je poskytován individuální přístup, žáci se pravidelně zúčastňují vědomostních soutěží.
2. Péče o žáky se speciálními vzdělávacími potřebami - u potřebných žáků využíváme individuální přístup, individuální vzdělávací plány, plány pedagogické podpory, spolupráci s PPP, SPC, kompenzační pomůcky, doučování k doplnění učiva, individuální konzultace.

vypracovala: Ing. Helena Krausová – výchovný poradce

10. Další vzdělávání pedagogických pracovníků

říjen 2023 – červen 2024

- Studium v oblasti pedagogických věd – Učitelství odborných předmětů, UJEP v Ústí nad Labem, Pedagogická fakulta, **Ing. Š. Pelcová**
- Studium pedagogiky, SPŠ elektrotechnická a ZDVPP, spol. s r. o., **Ing. M. Ježková**
13. – 14. 9. Výjezdní pracovní setkání ředitelů středních škol Rumburk - Seminář „**Zákoník práce a jeho specifika ve školství**“ „Formativní hodnocení“, **PaedDr. Z. Hrdina**
18. 9. HD – SC
9. – 11. 10. **Celostátní seminář ředitelů SPŠ (Asociace SPŠ ČR)**
10. 10. Tematická setkání pro kariérové poradce ZŠ a SŠ „**Individuální a skupinová práce žáků ve volbě povolání**“, KAP III-Ústecký kraj, SPŠS a OA Kadaň, **Ing. L. Hrdinová**
13. 10. Mezinárodní konference „**Městské inženýrství Karlovy Vary 2023**“, **Ing. L. Hrdinová, PaedDr. Z. Hrdina**
15. 11. **Digitalizace školství – elektronizace přihlášek na SŠ, KÚÚK, Ing. H. Krausová, PaedDr. Zdeněk Hrdina**
28. 11. **Konzultační seminář pro management škol, NPI ČR Karlovy Vary, Ing. H. Krausová**
- Leden – duben **studium zadavatele společné části maturitní zkoušky, Ing. M. Ježková, Ing. Š. Pelcová, Bc. A. Lédlová, Ing. B. Kocourková, Ing. F. Hoffmann,**
16. 1. **Seminář k umělé inteligenci pro ředitele SŠ, KÚÚK, Ing. J. Frlausová**
18. 1. Webinář „**Aktuality v účetnictví**“, Štohl Znojmo, **Ing. M. Kuncová, Ing. V. Vágnerová**
26. 3. **Konzultační seminář k didaktickému testu z AJ a jeho hodnocení ve společné části MZ, NPI ČR, Mgr. M. Stejskal**
16. 4. Tematická setkání pro kariérové poradce ZŠ a SŠ „**Kreativní kariérové poradenství**“, KAP III-Ústecký kraj, SPŠS a OA Kadaň, **Ing. L. Hrdinová**
7. 6. Vzdělávací program „**Aktuální stav školské legislativy**“, QANAQ s.r.o., Ústí nad Labem, **PaedDr. Z. Hrdina**

11. Odborný rozvoj nepedagogických pracovníků

3. 6. Webinář „**Hospodaření s FKSP**“, TSM Brno, **Bc. T. Brotánková**
11. 4. „**Opravy a techn. zhodnocení majetku**“, BTA WORK Klášterec nad Ohří, **V. Mojzesová**

27. 5. Seminář „Personalistika“, ANAG Olomouc, **V. Mojzesová**
17. 5. Seminář „Změny v pojistném z DPP“, ANAG Olomouc, **V. Mojzesová**
21. 2. Seminář „FKSP“, KÚÚK, **V. Mojzesová**
9. 10. Seminář „Dohody o práci“, ANAG Olomouc, **V. Mojzesová**

11. Prezentace školy

11.1. Soutěže stavebních oborů

Wienerberger cihlářský průmysl, a. s.

vyhlašovatel soutěže o nejlepší projekt pro studenty středních průmyslových škol stavebních – v kategorii „Projekt rodinného domu“ udělil 1. místo Šimonu Pelcovi + speciální cena Tondach, 2. místo Richardu Samkovi a 3. místo Petru Pješčákovi. V kategorii „Projekt občanské a bytové stavby“ udělil 1. místo Danielu Haškovi a 2. místo Jakubu Fouskovi + speciální cena Tondach. Všechny práce postupují do celostátního kola.

HELUZ cihlářský průmysl v.o.s.

žáci třetích ročníků se ve školním roce připravovali na soutěž „LEVEL UP“. V září bylo vyhlášeno školní kolo, které vyhrál Šimon PELC, na druhém místě se umístil Richard SAMEK. Oba byli pozváni na celostátní finále do Brna.

„Soutěž třetích ročníků průmyslových škol stavebních“ v rámci Dnů stavitelství a architektury Karlovarského kraje

26. ročník uskutečnil ve dnech 17. a 18. června 2024 v Karlových Varech. Pořadatelem je RSS KV v součinnosti s oblastními pobočkami ČSSI a ČKAIT. Letošního ročníku se účastnilo 5 škol a naše škola obsadila 1. místo v soutěži stavebních projektů a 2. místo v soutěži družstev. Naši školu zastupovali žáci 3. A – Michal Holý, Šimon Pelc a Richard Samek. S projektem soutěžil Šimon Pelc.

Práce s grafickými programy na stavební průmyslovce - celostátní soutěž průmyslových škol stavebních s mezinárodní účastí

21. 3. 2024, České Budějovice (2 žáci). Z 20 zúčastněných středních škol se náš žák 4. ročníku Daniel Hašek umístil na krásném 3. místě. Za 3. ročník nás reprezentoval Šimon Pelc.

StreTech 2024

České vysoké učení technické v Praze pořádalo dne 5. června 2024 setkání a prezentaci prací studentů středních škol „StreTech 2024“. Za naši školu se zúčastnily 4 žákyně 1.ročníku, které do Prahy jely prezentovat svůj model a práci ze soutěže MODELIIUM – stavby z vlnité lepenky.

Dobrá škola – Moderní škola 4.0

Projekt, který propaguje a popularizuje odborné vzdělávání, zlepšuje kompetence žáků SŠ ve vazbě na potřeby fenoménu průmyslu 4.0. V soutěži získal tým našich žáků 3. ročníku krásné 2. místo. Soutěž vyhlásil Ústecký kraj, letos pro skupinu 36 – Stavebnictví, geodézie a kartografie. Naši žáci vytvořili návrh úprav areálu ředitelství Povodí Ohře v Chomutově pro relaxaci zaměstnanců.

Stavby z vlnité lepenky - MODELIIUM

V letošním školním roce se konal 16. ročník soutěže „MODELIIUM“. Soutěž je určena pro studenty středních škol se zaměřením na stavebnictví. Úkolem studentů v tomto ročníku bylo vytvořit model stavby na téma „Plovoucí

město“ a základním stavebním materiálem byla vlnitá lepenka. Družstvo naší školy tvořili žáci 1. B. Model postoupil do mezinárodního superfinále, kde získal 2. místo.

DEK TALENT

soutěž o nejlepší projekt studentů středních průmyslových škol stavebních. Ve školním kole se umístili žáci 3. ročníku takto: 1. místo Š. Pelc, 2. místo R. Samek, 3. místo H. Svobodová a 4. místo M. Holý.

11.2. Sportovní činnost

Subterra Cup

florbal turnaj – okresní kolo chlapci, 11. 12. 2023 (10 žáků)	1. místo
krajské kolo chlapci, 30. 1. 2024 (12 žáků)	2. místo
okresní kolo dívky, 11. 12. 2023 (8 žákyň)	3. místo

Basketbal chlapci – okresní kolo, 2. 10. 2023 (9 žáků) 2. místo

Fotbal chlapci – okresní kolo, 5. 10. 2023 (14 žáků) 5. místo

Florbal dívky – okresní kolo, 10. 11. 2023 (9 žákyň) 4. místo

Florbal chlapci – okresní kolo, 13. 11. 2023 (13 žáků) 1. místo

Futsal chlapci – okresní kolo, 14. 11. 2023 (14 žáků) 4. místo

Chomutov vesluje – 20. 12. 2023 (12 žáků) 2. místo

Florbal chlapci

- okresní kolo, 9. 4. 2024 (10 žáků) 1. místo
- Krajské kolo, 19. 4. 2024 (9 žáků) 1. místo
- Kvalifikace o národní finále, 9. 5. 2024 (10 žáků) 2. místo

LVVZ – 19. 2. – 23. 2. 2024, 42 žáků

11.3. Soutěže, olympiády ve všeobecných předmětech

Přírodovědný klokan 12. 10. 2023 školní kolo (59 žáků)

Logická olympiáda - 18. 10. 2023 školní kolo (10 žáků)

3. 11. 2023 krajské kolo (1 žák)

Matematický klokan 22. 3. 2024 – kategorie Junior (24 žáků)

kategorie Student (15 žáků)

Celostátní matematická soutěž Teplice 5. 4. 2024 (8 žáků)

Olympiáda v českém jazyce: 1. 12. 2023 – školní kolo (10 žáků)

1. 2. 2024 – okresní kolo (2 žáci)

Olympiáda v anglickém jazyce: 12. 12. 2023 - školní kolo (26 žáků)

23. 2. 2023 - okresní kolo (2 žáci)

Olympiáda v německém jazyce: 7. 12. 2023 - školní kolo (15 žáků)

15. 2. 2024 – okresní kolo (2 žáci)

11.4. Výtvarné a literární soutěže

Chomutovský kalamář celorepubliková literární soutěž 1. místo

11.5. Soutěže oboru Obchodní akademie

Soutěž „**Finanční gramotnost**“

školní kolo, 1. 11. + 3. 11. 2023 – 4. E (OA) + 3. OA (OA) (32 žáků)

okresní kolo, leden 2024 (3 žáci), 3. místo

Soutěž pro ZŠ „**Mladý ekonom**“ pořadatel, 30. 11. 2023

Školní veletrh „**fiktivních**“ firem 18. 12. 2023, 3. OA

11.6. Odborné exkurze, přednášky, besedy a jiné akce

Putovní výstava „ Energie a civilizace “,	2. A + 2. B, Kadaň, 11. 9. 2023
Filmové představení „ GRAN TURISMO “,	kino Hvězda, 11. 9. 2023, 2. – 4. ročníky
Návštěva Národního památníku Lidice ,	3. A, 3. OA, 14. 9. 2023
Exkurze do kadaňského K – CENTRA ,	1. F a 2. E, září 2023
Odborná přednáška „ NAVRHOVÁNÍ SYSTÉMU POROTHERM “:	
	odborná učebna, 4. A, 4. B, 3. A, 10. 10. 2023
Mezinárodní konference „ Městské inženýrství Karlovy Vary 2023 “,	(2 žáci), 13. 10. 2023
27. Světový silniční kongres ,	Kongresové centrum Praha, 2. A, 6. 10. 2024
Beseda „ Duševní zdraví “,	aula školy, 3. + 4. ročník, 20. 11. 2023
Odborná přednáška „ DEK – TEPELNÁ TECHNIKA “,	2. E (TZB), 23. 11. 2023
Besedy „ Rizika sociálních sítí a kyberprostoru “,	kmenové třídy, 1. – 3. ročníky, prosinec 2023
Online konference „ READYCON ČESKO 2023 “,	odborná učebna stavebnictví 4. B, odborná učebna EKO 4. E, 22. 11. 2023
Odborná přednáška „ PROMAT “,	aula školy, 3. A, 4. A, 4. B, 4. E (MS), 11. 1. 2024
Odborná přednáška „ My Plans – Svět financí “,	odborná učebna, 4. E, 24. 1. 2024
Dramatizace románu Radka Johna Memento ,	aula, 1. ročníky, 11. 3. 2024
Filmové představení „ Jeden život “,	kino Hvězda, 15. 3. 2024, 1. – 2. ročníky
Návštěva výstavy mladého slovenského výtvarníka Šimona Kučery s názvem Konvergence ,	
	Galerie Josefa Lieslera, 3. OA, 19. 3. 2024
Divadelní představení „ Ostře sledované vlaky “	Orfeum, 3. +4. ročníky, 22. 3. 2024
Edukační projekt „ Nejde jen o prsa, jde o život! “,	kmenová třída, žákyně 2. ročníků, 25. 3. 2024
Beseda žáků školy s příslušníky Policie ČR,	aula školy, žáci 4. ročníků, 27. 3. 2024
Odborná přednáška „ My Plans – Svět financí “,	odborná učebna, 3. OA, 5. 5. 2024
Interaktivní workshop „ VOLÍM SI EVROPU “, „Prezentuj svou vizi“,	kmenová třída, 3. ročníky, duben 2024
Beseda žáků školy s příslušníky Vězeňské služby ČR ,	aula školy, žáci 4. ročníků, 11. 4. 2024
Odborná přednáška „ DEK Atelier - konstrukce střech “,	2. B, 26. 4. 2024
Návštěvou Galerie Josefa Lieslera, kde aktuálně se svojí tvorbou hostuje malíř Michal Janovský ,	
	1. + 2. ročníky, květen 2024

Návštěva Krajského úřadu Ústí nad Labem,

3. A, 16. 5. 2024

V rámci předmětu **PRAXE** byly formou exkurzí (prohlídek nebo vnějších obhlídek) navštěvovány různé stavby, podniky v lokalitě města Kadaň.

Exkurze „ GOLBECK PREFABETON “,	1. A - 20. 5. 2024, 1. B – 21. 5. 2024
Exkurze „ Cihelna Kadaň “,	1. A - 21. 5. 2024, 1. B – 20. 5. 2024
Exkurze „ Technické služby Kadaň “,	1. A - 22. 5. 2024, 1. B – 23. 5. 2024
Exkurze „ Tepelné hospodářství Kadaň “, 2024, 1. F – 28. 5. 2024	1. A - 23. 5. 2024, 1. B – 22. 5. 2024, 1. E – 21. 5.
Exkurze „ Čistička odpadních vod “,	1. A - 27. 5. 2024
Přednáška „ DEK – SPODNÍ STAVBA “, aula školy,	1. A + 1. B, 24. 5. 2024
Přednáška „ GOLBECK PREFABETON – PREFABRIKACE A PREFABRIKOVANÉ ZÁKLADY “, aula školy,	1. A + 1. B, 29. 5. 2024
Přednáška „ Loxia – UČÍME SE PROJEKTOVAT “, aula školy,	1. A + 1. B, 31. 5. 2024
Beseda „ Peníze jako důležitá součást našeho života: My Plans “, Ing. Andělová, učebna EKO, 1. E + 1. F, 23. 5. 2024	
Exkurze „ BOS Klášterec “,	1. E – 22. 5. 2024, 1. F - 29. 5. 2024
Exkurze „ Městský úřad Kadaň “,	1. E + 1. F, 20. 5. 2024
Exkurze „ Národní technická knihovna, Masaryčka, Palladium “,	1. B + 2. A, 25. 6. 2024
Exkurze „ ADLER PELZER GROUP KADAŇ “,	1. A, 26. 6. 2024
Exkurze „ NÁRODNÍ TECHNICKÉ MUZEUM PRAHA “,	1. A, 27. 6. 2024
Výstava „ Vzdělávání 2024 “ Chomutov, Louny, Žatec	
Dobročinná akce – Český den proti rakovině 15. 5. 2024 (5 žáků)	

12. Spolupráce s vysokými školami

V průběhu školního roku udržovala škola kontakty s ČVUT v Praze. Naplňovalo se tak memorandum o spolupráci mezi SPŠS a OA Kadaň a ČVUT v Praze podepsané v květnu 2015, na základě kterého se naše škola stala partnerskou školou ČVUT. Vedení školy také udržovalo kontakty s vedením VŠB - TU Ostrava (spolupráce na propagaci a odborné konzultace) a VUT Brno.

Pokračovala spolupráce s FSE UJEP, která byla navázána v minulých letech díky členství školy v Asociaci Obchodních akademií v rámci Ústeckého kraje.

13. Spolupráce se zaměstnavateli

Ve školním roce 2023 – 24 pokračovala relativně úspěšná spolupráce mezi školou a zaměstnavateli v zajišťování souvislé odborné praxe žáků. Souviselo to především s nedostatkem absolventů stavebních oborů. Firmy se obracely na vedení školy s požadavky na absolventy školy ochotné nastoupit po vykonání maturitní zkoušky do provozu. Jednalo se o firmy s celostátní i regionální působností. Vzhledem k propadu zájmu žáků o studium stavebních oborů v minulém období nejsou počty absolventů - i s ohledem na jejich zájem pokračovat ve studiu na VŠ – schopny zájem firem uspokojit. Realizovala se také řada odborných exkurzí do firem.

Smluvní partneři (zajištění praxí žáků)

1.	Kalinovič – dozory, Kadaň
2.	REMCO GROUP s.r.o., Praha
3.	MI Roads a.s., Praha 8
4.	Ing. Ladislav Hovorka, Most
5.	Šilhánek a syn, a.s., Křivý
6.	STARDOS, s.r.o., Praha 2
7.	Pextra stavební společnost, s.r.o., Chomutov
8.	METROPROJEKT, Praha a.s.
9.	Fasády ŠIMEK s.r.o.
10.	LUMA plus spol. s.r.o.
11.	EUROVIA Kamenolomy, a.s.
12.	Tomáš Kučera – Autorizovaný technik, Peruc
13.	Comfort security s.r.o., Louny
14.	Petrom stavby, a.s.
15.	VHV s.r.o., Žatec
16.	Ing. David Štrougal – Stavební práce, Lužná
17.	ABC Chomutov, spol. s r.o.
18.	DELFY s.r.o., Most - Velebudice
19.	MC Systems&services s.r.o., Praha
20.	Roman Čuprej, Radonice
21.	KAP atelier s.r.o., Praha
22.	HAMANA – Konstrukce s.r.o., Údlice
23.	JinGo Servis s.r.o., Výsluní
24.	Lama Construction s.r.o., Chomutov
25.	Stavební společnost Jaroslav Oršuliak, a.s.
26.	K2D.CZ Creative marketing
27.	I. vodárenská společnost Chomutov

28.	MLK STAVBY s.r.o., Klášterec nad Ohří
29.	RN STŘECHY s.r.o.
30.	Ing. Milan Hlaváček
31.	Michal Poplužník, Klášterec nad Ohří
32.	Rudof Barčák
33.	Michal Imr, Stavební společnost s.r.o.
34.	EKOSTAVBY Louny s.r.o.
35.	IZOPOL Dvořák, s.r.o., Plzeň
36.	BAV AQUA Žatec
37.	PEXTRA STAVEBNÍ SPOL. s.r.o. Chomutov
38.	Půjčovna MARENT s.r.o.
39.	ČEZ Energetické produkty, s.r.o., Hostivice
40.	MŠ Chomutov, Jiráskova 4335
41.	Spectrum stores, a.s., Ostrava
42.	Adler Pelzer group, HP – Pelzer s.r.o., Kadaň
43.	EU STAVBY s.r.o., Klášterec nad Ohří
44.	SD Jednota Kadaň
45.	MLK STAVBY s.r.o., Klášterec nad Ohří
46.	DONALDSON CZECH REPUBLIC s.r.o., Vernéřov
47.	ZŠ Klášterec nad Ohří, Petléřská 447
48.	MI Roads a.s., Praha 8
49.	RD –STAVBY. com s.r.o., Spořice
50.	Šarkózi Rudolf, Kadaň
51.	Jan Pinkas, Chomutov
52.	V.H.V s.r.o., Žatec
53.	TR-STAVBY, Chomutov
54.	Muzeum československého opevnění z let 1936-1938 „NA KOČIČÁKU“, Chomutov
55.	OH PROJEKT s.r.o., Karlovy Vary
56.	H.P.M. SERVIS s.r.o., Bílina
57.	TYGAS s.r.o., Loučná
58.	Lidová stavební, LIĐÁK s.r.o., Kadaň
59.	Kovovýroba Žihlo s.r.o., Klášterec nad Ohří
60.	David Holeček, Klášterec nad Ohří
61.	Ivan Formánek, Chožov
62.	BAGROS s.r.o., Praha 3
63.	STAVUM spol. s r.o., Louny

64.	Zednické práce Karel Šimák, Klášterec nad Ohří
65.	Jiří Kučera, Louny
66.	Čestmír Turek, Výsluní
67.	Zdeněk Hajžman, Plzeň
68.	Michal Koblížek PROKA, Strupčice
69.	PROFIN NÁŘADÍ s.r.o., Jirkov
70.	ZEDNICKÉ PRÁCE Oleksandr Nazaruk, Louny
71.	Jan Kaška, Pětipsy
72.	Václav Uldrich - zednictví
73.	ART CREATE, s.r.o., Most
74.	JUREX VOS s.r.o., Písek
75.	Jaroslav Zástěra, Jirkov
76.	Štěpánka Navarová, Kadaň
77.	Město Louny
78.	NARCHAEL s.r.o., Jirkov
79.	RN STŘECHY s.r.o., Jirkov
80.	SUTOR GLOBAL s.r.o., Most
81.	Wolfgang Roth, Lom
82.	SINGS projekční ateliér, s.r.o., Chomutov
83.	PROJEKT SERVIS spol. s r.o.
84.	STAVKOM Veletice s.r.o.
85.	Město Kadaň
86.	Jan Pinkas (BEPLAN), Dukelská 1779, Chomutov
87.	UNIQA pojišťovna, a. s., Čechova 150, Kadaň
88.	ZF Electronics Klášterec, s. r. o.
89.	Kovošrot Group CZ, s. r. o., Beethovenova, Chomutov
90.	Nepro stavební, a. s., Útočiště 632, Klášterec n. O.
91.	Energetické opravy, a. s., Prunéřov 375
92.	THERMOFLEX EUROPE, Jirkov, Zaječická 1857
93.	AQUABABY Most, Pod Koňským vrchem 1431
94.	100 % REWORK, s. r. o., Ciboušov 184
95.	ZŠ Rudolfa Koblíce, Pionýrů 1102, Kadaň
96.	Jakub Sika, Nádražní 152, Klášterec n. O.
97.	Albert ČR, s. r. o., Kadaň
98.	Magna Automotive CZ, s. r. o., Spořická 632, Spořice
99.	ARLA plast, s. r. o., Královský Vrch 1982, Kadaň

100.	PWHH Hasištejn, s. r. o., Wellness hotel Hasištejn
101.	Bauvant, s. r. o., Chomutovská 568, Kadaň
102.	JZ REALITY, s. r. o., Budovatelská 488, Klášterec

14. Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené ČŠI

Ve školním roce 2023 – 24 neproběhla na škole kontrola ze strany ČŠI.

Škola se v průběhu roku zúčastnila šetření ČŠI formou inspekčního elektronického zjišťování v online systému ČŠI.

15. Kontroly za školní rok 2023/2024

Ve školním roce 2023 – 2024 proběhla ve škole tato kontrola:

- KÚÚK – odbor kontroly - 08. 12. 2023

Předmětem kontroly bylo hospodaření s veřejnými prostředky ve smyslu zákona o finanční kontrole za období roku 2023

- Zjištěné drobné nedostatky uvedené v protokolu č..j. KUUK/177776/2023 ze dne 19.12.2023 byly do uvedeného data – 08. 01. 2024 odstraněny.

16. Zpráva o hospodaření školy v roce 2023

	ÚČETNÍ OBDOBÍ			
	běžné		minulé	
	HČ	DČ	HČ	DČ
	v tis. Kč			
NÁKLADY	27 445	90	26 228	
Investiční náklady	0		0	
Neinvestiční náklady	27 445	90	26 228	
z toho:				
<i>náklady na platy</i>	17 553		16 405	
<i>dohody</i>	141	37	213	
<i>zákonné sociální pojištění</i>	5 716		5 472	
<i>zákonné sociální náklady</i>	410		488	
<i>jiné sociální pojištění</i>	70		66	
<i>cestovné</i>	44		33	
<i>spotřeba materiálu a energie</i>	1 296	45	1 266	
<i>prodané zboží</i>	9		8	
<i>spotřeba jiných neskl. dodávek (vodné)</i>	32	1	27	
<i>opravy a udržování</i>	231		188	
<i>ostatní služby</i>	832	2	662	
<i>ostatní náklady z činnosti</i>	15		13	
<i>odpisy dlouhodobého majetku</i>	490		490	
<i>náklady z drobného dlouhodobého majetku</i>	403	4	896	

VÝNOSY	27 480	104	26 236	15
Výnosy z transferů	27 295		26 083	
Výnosy z činnosti a finanční výnosy	185	104	153	15

VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ	36	14	-7	15
-----------------------------	-----------	-----------	-----------	-----------

Hospodářský výsledek za HV i DČ = 50 000 Kč

17. Projekty a mezinárodní programy

Přehled školení DVPP realizovaných v projektu Šablony pro SŠ a VOŠ I OP JAK ve šk. roce 2023/2024

Jméno	Datum konání	Počet hodin	Název školení, agentura, forma školení
Benešová Lenka	8. 1. 2024	8	Aktuální otázky výuky ekonomiky na SŠ (Eduko, webinář)
	19. 6. 2024	8	Finanční trhy a banky (Eduko, seminář)
Hoffmann František	4. 6. 2024	8	Metody aktivního učení (Descartes, webinář)
	12. 6. 2024	8	Dejme každému šanci prožít úspěch – motivace a aktivizace žáků (Zřetel, webinář)
Chorváthová Romana	18. 6. 2024	8	Obtížné situace a konflikty na školách a jejich zvládání (Zřetel, webinář)
Ježková Miroslava	8. 1. 2024	8	Aktuální otázky výuky ekonomiky na SŠ (Eduko, webinář)
	19. 6. 2024	8	Finanční trhy a banky (Eduko, seminář)
Krausová Helena	6. 2. 2024	8	Prevence a řešení potíží v kyberprostoru s akcentem na kyberšikanu (Descartes, webinář)
	13.5. a 22. 5. 2024	8	Agrese a agresivita dospívajících (Albiso, webinář)
	23. 5. 2024	8	Zvládání konfliktů v učitelské praxi (Infra, webinář)
Kuncová Monika	19. 6. 2024	8	Finanční trhy a banky (Eduko, seminář)
Mesman Markéta	10. 5. 2024	8	Technology in the classroom (Descartes, webinář)
Mojzesová Vendula	14. 12. 2023	4	Naše zdraví a čtyři zdroje energie (Infra, webinář)
	5. 1. 2024	4	Vítejte ve světě Wellbeingu (Infra, webinář)
	2. 2. 2024	4	Jak přinést více smysluplnosti do svého života (Infra, webinář)
	8. 3. 2024	4	Vytvořte si kvalitní vztahovou síť (Infra, webinář)
Schindlerová Ivana	6. 6. 2024	4	AI pro učitele 1 – úvod (Infra, webinář)
	11. 6. 2024	4	AI pro učitele 2 – prakticky (Infra, webinář)
Stejskal Michal	7. 3. 2024	8	Teorie mediální komunikace jako specifika sociální komunikace (Descartes, webinář)
	14. 5. 2024	8	Prevence a řešení potíží v kyberprostoru s akcentem na kyberšikanu (Descartes, webinář)
Vágnerová Vladimíra	19. 6. 2024	8	Finanční trhy a banky (Eduko, seminář)
Zachová Iva	14. 5. 2024	8	Prevence a řešení potíží v kyberprostoru s akcentem na kyberšikanu (Descartes, webinář)
	6. 6. 2024	4	AI pro učitele 1 – úvod (Infra, webinář)
	11. 6. 2024	4	AI pro učitele 2 – prakticky (Infra, webinář)

18. Zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení

Ve školním roce 2023-2024 nezapojila

19. O škole ve sdělovacích prostředcích

V uplynulém školním roce byly informace o škole prezentovány také ve sdělovacích prostředcích. Články a informace o činnosti školy byly publikovány především v regionálním tisku. O dění na škole a účasti na soutěžích žáků nejčastěji informovaly regionální listy Kadaňské noviny a Nástup. Informace se objevily také v odborných periodikách (např. zpravodaje ČSSI). Dění na škole prezentovaly také různé webové stránky a Kabelová televize Focus. Zmínky o škole se ve sdělovacích prostředcích objevily i v souvislosti s činností a úspěchy žáků i absolventů školy. Výběr z článků obsahuje příloha výroční zprávy.

O dění na škole, úspěších žáků i jejich absolventů se veřejnosti dostávaly informace také prostřednictvím Facebooku a webových stránek školy.

20. Výroční zpráva byla schválena

Školskou radou SPŠ stavební a Obchodní akademie Kadaň 14.10.2024.