



**Střední průmyslová škola,**  
Česká Lípa, Havlíčkova 426, příspěvková organizace

tel.: 487 833 123  
email: [sps@sps-cl.cz](mailto:sps@sps-cl.cz)  
web: [www.sps-cl.cz](http://www.sps-cl.cz)

# **Výroční zpráva o činnosti školy a školského zařízení za školní rok 2023/2024**



**Zpracoval a předkládá:**

V České Lípě dne 20. října 2024

Ing. Petr Veselý  
ředitel školy



## Obsah

1	Základní údaje o škole.....	3
2	Organizace studia .....	3
3	Rámcový popis personální zabezpečení školy .....	3
4	Údaje o počtu žáků .....	6
5	Údaje o počtu učeben.....	7
6	Naplňování školních vzdělávacích programů.....	7
7	Výsledky výchovy a vzdělávání .....	8
8	Poradenské služby .....	9
9	Spolupráce se sociálními partnery a mezinárodní programy .....	11
10	Údaje o poskytování dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení .....	12
11	Další aktivity a prezentace školy na veřejnosti .....	13
12	Údaje o výsledcích kontrol.....	14
13	Základní údaje o hospodaření školy .....	15





## 1 Základní údaje o škole

název:	Střední průmyslová škola, Česká Lípa, Havlíčkova 426, příspěvková organizace
sídlo:	Havlíčkova 426, 470 01 Česká Lípa
právní forma:	příspěvková organizace
druh školy:	střední odborná škola
zřizovatel:	Liberecký kraj
IČ:	482 83 142
DIČ:	CZ48283142
IZO:	102145571
identifikátor školy:	600010040
ředitel školy:	Ing. Petr Veselý
zástupce ředitele:	Mgr. Vendulka Vorlová (statutární)
zástupce ředitele:	Mgr. Jan Fojtík (pro školu)
zástupce ředitele:	Libuše Němečková (pro domov mládeže)
předseda školské rady:	Mgr. Vendulka Vorlová
datum zařazení do rejstříku:	1. 1. 2005
datum zahájení činnosti:	25. 7. 1996 (původní zahájení činnosti v roce 1952)
kapacita školy:	560
účel zřízení:	poskytování vzdělání a výchovy, ubytování a stravování žáků v rámci součásti výchovně vzdělávací soustavy

## 2 Organizace studia

Škola nabízí čtyřleté studijní obory s maturitní zkouškou.

kód oboru	název oboru
18-20-M/01	Informační technologie
23-41-M/01	Strojírenství
26-41-M/01	Elektrotechnika (Mechatronika)

## 3 Rámcový popis personální zabezpečení školy

### a) Věková skladba pedagogického sboru

	< 30 let	31 - 40 let	41 - 50 let	51 let - důchodový věk	důchodový věk	celkem
celkem	5,2	2,9	5,0	18,7	0,9	32,7
z toho ženy	2,5	0,0	0,0	9,5	0,0	12,0



## b) Způsobilost pedagogických pracovníků

počet (přepočtení na plně zaměstnané)	z toho bez odborné způsobilosti
32,7	2,2

z toho specializované činnosti	počet (přepočtení na plně zaměstnané)	z toho bez kvalifikace
výchovný poradce	1	0
koordinátor informačních a komunikačních technologií	1	1
koordinátor školního vzdělávacího programu	3	3
školní metodik prevence	1	0
koordinátor environmentální výchovy	1	0

## c) Přehled pracovníků domova mládeže

vychovatelé	asistenti pedagoga	ostatní	celkem
5,00	0,00	10,85	15,85

## d) Počet nepedagogických pracovníků

pozice	úvazek
asistentka ředitele	1
hospodářka	1
účetní	1
školník	2
uklízečka	4
vedoucí stravování	0
hlavní kuchařka	1
kuchařka	5
pomocná kuchařka	1
Bezpečnostní pracovník	2,85
<b>celkem</b>	<b>18,85</b>



## e) Změny v pedagogickém a nepedagogickém sboru

změna	pracovní poměr	zaměření	úvazek
příchod	na dobu určitou	učitel/ka	0,71
příchod	na dobu určitou	učitel/ka	0,76
příchod	na dobu určitou	učitel/ka	1
příchod	na dobu určitou	učitel/ka	0,71
příchod	na dobu určitou	učitel/ka	0,29
příchod	na dobu určitou	učitel/ka	0,14
příchod	na dobu určitou	učitel/ka	0,19
příchod	na dobu určitou	kuchař/ka	1
příchod	na dobu určitou	kuchař/ka	1
odchod	na dobu určitou	učitel/ka	0,71
odchod	na dobu určitou	kuchař/ka	1
odchod	na dobu určitou	kuchař/ka	1

## f) Další vzdělávání pracovníků

název vzdělávacího programu	ukončení	počet
Pedagogická diagnostika a prevence šikany	osvědčení	24
Současná literatura pro děti a mládež 3	osvědčení	1
Současná literatura pro děti a mládež 5	osvědčení	1
LIPROTECT® Bezpečnost při práci s technickými plyny	osvědčení	1
Aplikace elektronických prvků a obvodů v praxi	osvědčení	4
Krok za krokem programování v Micro:bitu	osvědčení	4
Moderní trendy spojování, kontaktování a pájení v elektronice	osvědčení	4
3D skenování, převod na 3D tisk a do virtuální reality	osvědčení	4
3D tisk a aditivní technologie v praxi	osvědčení	4
Moderní trendy měření elektrických veličin v elektrotechnice	osvědčení	4
Moderní trendy měření neelektrických veličin v elektrotechnice	osvědčení	4
Akademie umělé inteligence	osvědčení	2
Personalistika a mzdy	osvědčení	1
Zákoník práce a školská legislativa – problémy a příklady	osvědčení	3
Jeřábek a vazač	osvědčení	4
Odměňování pracovníků ve školství	osvědčení	2
<b>Celkem</b>		<b>67</b>



## 4 Údaje o počtu žáků

### a) Počet žáků podle oborů

obor	ročník	chlapců	dívek	celkem
18-20-M/01 Informační technologie	1.	59	5	64
	2.	51	4	55
	3.	29	2	31
	4.	29	0	29
<b>celkem v oboru</b>		<b>168</b>	<b>11</b>	<b>179</b>
23-41-M/01 Strojírenství	1.	31	0	31
	2.	25	2	27
	3.	23	1	24
	4.	26	3	29
<b>celkem v oboru</b>		<b>105</b>	<b>6</b>	<b>111</b>
26-41-M/01 Elektrotechnika	1.	31	0	31
	2.	27	3	30
	3.	23	0	23
	4.	29	0	29
<b>celkem v oboru</b>		<b>110</b>	<b>3</b>	<b>113</b>
<b>celkem</b>		<b>383</b>	<b>20</b>	<b>403</b>

### b) Údaje o přijímacím řízení – škola

SŠ a VOŠ	počet
Počet podaných přihlášek do 1. kola přijímacího řízení do SŠ	332
Počet podaných přihlášek do 2. a dalších kol přijímacího řízení do SŠ	0
Rozhodnutí o přijetí do 1. ročníku SŠ po 1. kole přijímacího řízení	119
Rozhodnutí o nepřijetí do 1. ročníku SŠ po 1. kole přijímacího řízení	213
Celkový počet odvolání po 1. kole přijímacího řízení do SŠ	1
z toho vyřešeno autoremedurou	0
z toho postoupeno krajskému úřadu	1
Rozhodnutí o přijetí do 1. ročníku SŠ po 2. a dalším kole přijímacího řízení	0
Rozhodnutí o nepřijetí do 1. ročníku SŠ po 2. a dalším kole přijímacího řízení	0
Rozhodnutí o přijetí do vyššího ročníku	1
Rozhodnutí o nepřijetí do vyššího ročníku	0



## c) Údaje o přijímacím řízení – domov mládeže

SŠ a VOŠ	počet
Počet podaných přihlášek do domova mládeže	98
Počet přijatých dětí, žáků a studentů do domova mládeže	98

## d) Údaje o rozhodnutí vydaných ředitelem školy

Rozhodnutí:	počet
o přestupu do jiné SŠ	4
o změně oboru vzdělání	0
o přerušení vzdělávání	0
o opakování ročníku	3
o přeřazení žáka nebo studenta do vyššího ročníku podle § 17 odst. 3 ŠZ	0
o podmíněném vyloučení podle § 31 ŠZ	0
o vyloučení podle § 31 ŠZ	0
o zamítnutí žádosti o uznání dosaženého vzdělání podle § 70 a § 100 ŠZ	0
o povolení individuálního vzdělávání žáka	0
o zrušení povolení individuálního vzdělávání žáka	0
<b>celkem</b>	<b>7</b>

## 5 Údaje o počtu učeben

	< 20 žáků	20–40 žáků	> 40 žáků	celkem
kmenové učebny	0	13	1	14
odborné učebny	17	2	0	19

## 6 Naplňování školních vzdělávacích programů

Školní vzdělávací program je živý organismus, který je třeba neustále vylepšovat tak, aby v rámci vzdělávacího procesu bylo možné udržovat vývojové trendy s komerčním světem. I v letošním školním roce se dařilo naplňovat všechny školní vzdělávací programy tak, aby byla nejen udržena, ale i nadále zvyšována uplatnitelnost absolventů na trhu práce.

V předcházejícím školním roce vstoupily v platnost revidované rámcové vzdělávací programy, což znamená velkou aktualizaci školních vzdělávacích programů. Této skutečnosti jsme využili a při úpravách ŠVP zohlednili nejen požadované změny, ale také celkovou modernizaci, a to až do úrovně učebních plánů. Dále jsme doplnili a vylepšili zaměření oborů pro větší uplatnění na trhu práce. U oboru Informační technologie již druhým rokem nabízíme dvě třídy se čtyřmi zaměřeními, včetně kybernetické bezpečnosti.





## 7 Výsledky výchovy a vzdělávání

### a) Údaje o výsledcích maturitních zkoušek

počet žáků, kteří	zkoušky		
	v řádném (jarním) termínu	v náhradním termínu	opravné zkoušky
konali zkoušku	86	0	2
prospěli	78	0	0
neprospěli	8	0	2

### b) Údaje o výchovných opatřeních

Druh opatření	1. pololetí	2. pololetí
pochvala třídního učitele	96	46
pochvala ředitele školy	124	111
napomenutí	9	9
důtka třídního učitele	9	19
důtka ředitele školy	6	7
snížená známka z chování	0	3

### c) Přehled prospěchu žáků

Druh prospěchu	1. pololetí	2. pololetí
prospěl s vyznamenáním	97	98
prospěl	278	290
neprospěl	15	7
nehodnocen	13	13

### d) Přehled počtu zameškaných a neomluvených hodin

obor	celkem	
	celkem	neomluveno
18-20-M/01 Informační technologie	20289	69
23-41-M/01 Strojírenství	12566	26
26-41-M/01 Elektrotechnika (Mechatronika)	9699	210
<b>celkem</b>	<b>42554</b>	<b>305</b>





## e) Uplatnění absolventů

Podle poskytnutých informací je zájem žáků o studium na VŠ podobný jako v minulosti. Převažují VŠ s technickým zaměřením se vzrůstajícím zájmem o obor Mechatronika.

Absolventi, kteří nepokračují v dalším studiu na vysoké škole nebo vyšší odborné škole nacházejí uplatnění převážně v technických a IT pozicích u firem.

vysoká škola	fakulta	přihlášky
TU Liberec	Informatiky	4
	Mechatroniky	10
	Strojní	14
	Pedagogická	1
	Ekonomická	6
	Zdravotních studií	5
UJEP Ústí nad Labem	Pedagogická	2
	Strojní	3
	Ekonomická	2
ČVUT Praha (včetně detašovaného pracoviště v Děčíně)	Elektrotechnická	1
	Jaderná a fyzikální	2
	Informačních technologií	2
	Stavební	2
UK Praha	Matematicko-fyzikální	1
ČZU Praha	Technická	2
VŠB TU Ostrava	Elektrotechnika a informatika	6
Univerzita Hradec Králové	Informatiky a managementu	5
Univerzita Pardubice	Informatika	1
Univerzita obrany		2
VUT Brno	Informatika	2
MUNI Brno	Informatika	5

## 8 Poradenské služby

### a) Zpráva výchovného poradce

Oblast výchovného a kariérového poradenství patří k důležitým činnostem školy, jejímž cílem je minimalizovat výchovné a vzdělávací problémy žáků, pomoc při odchodu ze vzdělávání, hledání co nejlepšího uplatnění v jejich budoucí praxi na trhu práce, popřípadě v jejich dalším studiu na VOŠ nebo VŠ. Není opomíjeno ani řešení případných sociálních problémů žáků školy a ubytovaných na domově mládeže. V této oblasti škola spolupracuje s odborem sociálních věcí a zdravotnictví MÚ v České Lípě a pobočkou Úřadu práce v České Lípě.



## b) Práce se žáky se speciálními vzdělávacími potřebami

Od počátku studia na SPŠ identifikujeme žáky se speciálními vzdělávacími potřebami v souladu se školským zákonem a navazujícími vyhláškami tak, aby jim byla poskytována odpovídající podpora v jejich studiu. Z hlediska specifických poruch učení se jedná především o mírné a středně závažné poruchy učení nebo chování s přiznaným stupněm PO. Na žáky s těmito handicapy je brán přiměřený ohled především v českém jazyce a cizích jazycích. V uvedených předmětech je kladen u těchto žáků větší důraz především na jejich ústní projev a k písemnému projevu je přistupováno s přiměřenou tolerancí. V případě vážnějších studijních obtíží jsou žákům poskytovány konzultace. Škola spolupracuje s PPP v České Lípě, Liberci, Rumburku, Děčíně, Litoměřicích, s SPC v Liberci a SVP v České Lípě.

Všichni vykazovaní žáci mají specifickou poruchu diagnostikovanou psychologem a na základě posudku jsou jejich problémy konzultovány s pedagogicko-psychologickou poradnou.

Učitelům, kteří pracují s žákem, u kterého je diagnostikována specifická porucha učení, je dle potřeby poskytována metodická pomoc v oblasti metod práce s žákem se specifickou poruchou učení.

Zvýšená metodická pomoc je také poskytována žákům z Ukrajiny a vyučujícím těchto žáků.

počet žáků se specifickými poruchami učení				
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	celkem
6	11	6	9	32

Z uvedeného celkového počtu žáků se specifickými vzdělávacími potřebami jsou 2 žáci s postižením většího rozsahu nebo kombinovaným postižením.

Školu navštěvují žáci z různých sociálních vrstev. V rámci výchovně-vzdělávacího procesu se snažíme minimalizovat případné dopady sociálních rozdílů.

Pro zkvalitnění pomoci žákům v různých obtížných životních situacích, výchovná poradkyně pravidelně navštěvuje mezioborová supervizní setkání pro pracovníky pomáhajících profesí organizované Poradnou pro rodinu, manželství a mezilidské vztahy v České Lípě, a pokud je potřeba spolupracuje se Střediskem výchovné péče Česká Lípa.

## c) Společné vzdělávání a předčasné odchody ze vzdělávání – projekt NAKAP LK II

V tomto školním roce škola pokračovala v zapojení do projektu prevence předčasných odchodů ze studia. Výchovný poradce, zároveň metodik předčasných odchodů, po celý rok pracoval s žáky ohroženými předčasným odchodem, třídními učiteli a rodiči. Pravidelně vypracovával reflexní zprávy.

## d) Sociometrická šetření

Naplánované šetření s žáky 1. ročníků v dotaci 4 výukových hodin pod vedením zkušeného etopeda se uskutečnilo v listopadu 2023. Na základě výsledků tohoto šetření třídní učitelé přizpůsobili práci se třídou a s problémovými žáky.



## e) Realizace preventivního programu školy

Preventivní program pro řešení rizikového chování a šikany na škole si klade za cíl:

- Zvýšení odolnosti mládeže vůči sociálně patologickým jevům
- Snížení rizik a vlivu, které narušují zdravý vývoj mládeže
- Ovlivnění chování žáků ve smyslu podpory zdravého životního stylu
- Zaměření na vytváření pozitivních postojů
- Soustavnost vlivu na žáka s převahou pozitivních motivů, vzorů a aktivit, které posilují zdravé způsoby chování
- Vedení žáků k holistickému pojetí vlastních schopností – rozvoj společenského chování, pozitivního myšlení
- Dodržování ustanovení Úmluvy o právech dítěte ve smyslu práva dítěte na fyzický duševní, morální, duchovní a sociální zdravý rozvoj – tj. zajistit podmínky optimálního rozvoje žáků.

## f) Údaje o prevenci sociálně-patologických jevů

Většina výchovných problémů byla jednorázového charakteru nebo se jednalo o drobná provinění, která byla řešena na úrovni třídních učitelů. U závažnějších prohřešků byly svolány výchovné komise a provinění projednány se zákonnými zástupci za přítomnosti žáka, výchovné poradkyně, třídního učitele, případně ředitele školy nebo zástupkyně ředitele.

Problematiku se snažíme řešit často neformálně, na základě příznivého vztahu mezi žáky, rodiči a učiteli, neboť pocit důvěry klademe na první místo. Často komunikujeme se žáky také na téma nové skutečnosti v jejich životě, a to je trestní odpovědnost žáků ve věci majetku či zdraví, vedeme je k otevřené a upřímné komunikaci. Záslouhou toho řešíme řadu problémových situací již v samotném zárodku.

V březnu 2024 proběhlo mediační setkání pod vedením zkušeného etopeda se třídou zasaženou kdyberšikanou.

## g) Práce s talentovanými žáky

Talentované žáky a žáky se studijními předpoklady motivujeme k dalšímu studiu, především na technických vysokých školách. Dále se snažíme zapojovat nadané žáky do nejrůznějších soutěží, které jsou na škole organizovány. Úspěšně zapojujeme žáky do dalších školních aktivit jako je burza škol a den otevřených dveří.

## 9 Spolupráce se sociálními partnery a mezinárodní programy

### a) Spolupráce se sociálními partnery

V minulém období došlo postupně k nárůstu spolupráce se sociálními partnery, zejména firmami v regionu. Máme řadu partnerů, spolupracujících na pravidelné bázi v průběhu celého školního roku. Důraz klademe na propojení školní výuky s praxí, umožnění kontaktu žáků s firemní realitou, zejména s cílem posílení šancí absolventa na získání odpovídajícího zaměstnání v oboru, v době studia pak prázdninových brigád a tím i další praxe.

V aktuálním školním roce je i nadále ve všech oborech plně nasazen model odborné firemní praxe, který vzešel z projektu Absolvent s praxí. Jako předmět je zařazen do školního vzdělávacího programu.



Zaměstnavatel	Zaměstnavatel
Adient Czech Republic, Česká Lípa	Fexus, Praha
Aktivit, Nový Bor	GA Profiplast, Stráž pod Ralskem
ALAD, Česká Lípa	Grammer, Česká Lípa
Albis Tech, Česká Lípa	IMG Automotive, Česká Lípa
Alcomp, Česká Lípa	Ježek software, Česká Lípa
ALSTOM Czech Republic, Česká Lípa	JLD nástrojárna, Sloup v Čechách
Beneš a Lát, Mimoň	KROFIAN CZ, Dobranov
Brava Machining, Žandov	MC SYS, Nový Bor
C-Bau, Mimoň	Modus, Česká Lípa
Crystalex CZ, Nový Bor	Nemocnice s poliklinikou, Česká Lípa
ČSOB, Praha	Omexon, Česká Lípa
Datron, Česká Lípa	Profilator, Žandov
Delta-HL, Jablonné v Podještědí	Provodínské písky, Provodín
Dubax, Stráž pod Ralskem	Sauer Žandov, Žandov
Everesta, Česká Lípa	Sema-For, Cvikov
Fehrer Bohemia, Česká Lípa	Simac Technik ČR, Praha
Festo Production, Česká Lípa	Smart maintenance, Pihel
Festool, Česká Lípa	Troll Computers, Česká Lípa
Glass Metal, Nový Bor	

**Díky vynikající spolupráci s firmami Sauer Žandov, Fehrer Bohemia, KV Final, Everesta bylo ve školním roce 2023/2024 vyplaceno již několikátým rokem prospěchové stipendium.**

Formou vystoupení pracovníků školy na seminářích je informován i Úřad práce, který přispívá svou konzultační činností.

Škola samozřejmě komunikuje i s rodiči svých žáků. Pro ně pořádáme dvakrát ročně rodičovské schůzky, které doplňují možnost rodičů zjistit vše ohledně studia své ratolesti online pomocí internetu. Návštěvu školy je také možné dohodnout naprosto individuálně, a to kdykoliv po předchozí domluvě.

## b) Zapojení do projektů

Název projektu	Dotační titul	Příjemce / partner	Získané prostředky
Naplňování krajského akčního plánu rozvoje vzdělávání Libereckého kraje II	Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání	Partner	2.429.843,84 Kč
Šablony SPŠ-CL III	Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání	Příjemce	2.074.075,00 Kč

## 10 Údaje o poskytování dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení

V tomto školním roce nebylo realizováno žádné další vzdělávání.



## 11 Další aktivity a prezentace školy na veřejnosti

Škola se stále snaží vylepšovat své jméno na veřejnosti. Používáme k tomu prostředků PR, a to zejména prezentace v elektronických médiích. Jméno školy samozřejmě kromě prezentace tvoří i vlastní výsledky při výchovně vzdělávacím procesu žáků, jejich získané vědomosti a zkušenosti, včetně uplatnění v praxi. Nyní je již neoddiskutovatelnou součástí realizace tzv. Projektových dnů ve spolupráci se ZŠ.

Přestože si škola vůči konkurenci stojí velmi dobře, je stále co zlepšovat a je nutné na jméně školy neustále pracovat a vylepšovat jej.

Žáci školy se také zúčastňují různých olympiád a soutěží.

soutěž / sportovní akce	umístění
Ideathon 2023 – krajské kolo	1.
Kybersoutěž – krajské finále	Postup národní finále
Kybersoutěž – národní finále	
Závody autíček na vodíkový pohon – národní finále	3.
Závody autíček na vodíkový pohon – evropské finále	3.
Závody autíček na vodíkový pohon – světové finále	8.
Hackathon ČVUT Děčín	3.
Basketbal – okresní finále	1.
Volejbal – okresní finále	1.
Futsal – okresní kolo	1.
T-PROFI (talent pro firmy)	3.
Hackujstat.cz – národní finále	účast
Cyber Security Competition 2023-2024 národní finále	29.
Olympiáda v programování – okresní kolo	1., 1., 2., 3.
Kraj pro bezpečný internet	4 žáci byli oceněni
Office Arena – krajské finále	3 žáci
Haxagon Skirmisch CZ – krajské finále	1., 2.
VEX IQ Robotics competition Full Volume – národní finále	1.

### a) Školní akce

Všichni žáci se v rámci svého studia účastní celé řady pravidelných tematicky zaměřených exkurzí a sportovních aktivit. Mezi ty nejpravidelnější a mezi žáky nejvíce diskutovatelné exkurze patří např. exkurze do Preciosa-Lustry, Festool Česká Lípa, Alstom Česká Lípa, Elektrárna Mělník, Čistička odpadních vod Česká Lípa, Sauer Žandov, Krofian Dobranov, aj.

ročník	1. ročník	2. ročník	3. ročník
sportovní akce	adaptační kurz	lyžařský kurz	cykloturistický kurz





## b) Zavádění nových metod výuky a vzdělávání

V tomto školním roce se ve výuce využívá pět interaktivních tabulí a čtyři dotykové displeje, včetně vlastních zařízení zapojených v systému BYOD. Všechny kmenové učebny jsou vybaveny projekční technikou a bílou tabulí. Výuka pomocí těchto pomůcek je mnohem názornější, přehlednější, zábavnější a také od žáků vítanější. V jedné učebně je instalován videokonferenční systém, který byl využíván jednak pro žáky účastnící se distanční výuky, ale také pro realizaci společné výuky se zahraničními partnery. Dále se využívají zmodernizované laboratoře kontroly a měření, elektrotechniky, automatizace, mikroprocesorů, počítačových sítí a rapid-prototypingu. K výuce slouží také zrekonstruované školní dílny soustružna, frézárna, CNC, montovna, simulační místnost, svařovna, kovárna a nástrojárna. V rámci výuky je využíváno 20 All-In-One zařízení a mobilní počítačová učebna se 30ks konvertibilních tabletů, které jsou ideální pro doplnění skupinové výuky.

## c) Domov mládeže

Součástí školy je i domov mládeže, který každoročně nabízí všem ubytovaným žákům, bez ohledu na navštěvovanou školu, bohatou nabídku jak sportovních, tak i kulturních a společenských činností. V tomto školním roce byly realizovány např. následující akce:

- Využití modelářské hlíny – soutěž o nejlepší: dýni, misku a masku
- Halloween v DM – výroba strašidel z dýní, kostýmů, stezka odvahy s plněním úkolů
- Vánoční turnaje: billiard, stolní tenis, šipky, stolní fotbálek, páka, twister
- Beseda na téma: Drogy kolem nás
- Společná prohlídka kroniky DM – současnost x minulost
- Beseda: Možnosti práce a cestování mladých lidí, studium v cizině
- Tvoření z papírových tácků s využitím různé výtvarné techniky a tvoření ze dřeva a lahví
- Turnaj v „Člověče nezlob se“
- Beseda: zdravá výživa v životě člověka
- Soutěž o pexesového krále x královnu

## 12 Údaje o výsledcích kontrol

V průběhu školního roku proběhly ve škole 2 kontroly:

### a) Krajská hygienická stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci – 14. 3. 2024

Předmětem kontroly bylo plnění povinností stanovených v §7 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v aktuální znění, ve spojení s vyhláškou č. 410/2005 Sb., o hygienických požadavcích na prostory a provoz zařízení a provozoven pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých, v aktuálním znění, vyhláškou č. 6/2003 Sb., kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí pobytových místností některých staveb, v aktuálním znění, a zákona č. 65/2007 Sb., o ochraně zdraví před škodlivými účinky návykových látek, v aktuálním znění v budově školy na adrese Havlíčkova 426. Provedená kontrola byla provedena s výsledkem bez závad.



## b) Krajská hygienická stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci – 27. 3. 2024

Předmětem kontroly bylo plnění povinností stanovených v §7 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v aktuální znění, ve spojení s vyhláškou č. 410/2005 Sb., o hygienických požadavcích na prostory a provoz zařízení a provozoven pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých, v aktuálním znění, vyhláškou č. 6/2003 Sb., kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí pobytových místností některých staveb, v aktuálním znění, a zákona č. 65/2007 Sb., o ochraně zdraví před škodlivými účinky návykových látek, v aktuálním znění v budově domova mládeže na adrese Havlíčkova 443. Provedená kontrola byla provedena s výsledkem bez závad.

## 13 Základní údaje o hospodaření školy

Závěrečná zpráva o hospodaření za rok 2023 byla předána a od jejího projednání nedošlo k jejímu přepracování ani zásadní změně, zůstává tedy v platnosti.





# KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE LIBERECKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V LIBERCI

Husova 64, 460 31 Liberec 1, P.O.Box 141, tel. 485 253 111, posta@khslibc.cz, ID nfeai4j, IČ 71009302

Čj.: KHSLB 007157/2024

## PROTOKOL O KONTROLE

pořízený z kontroly vykonané podle zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád), a podle § 88 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 258/2000 Sb.“)

### 1. Pravomoc k výkonu kontroly:

§ 82 odst. 2 písm. b) zákona 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů a § 30 odst.1 písm. b) a odst.3 zákona 65/2017 Sb. o ochraně zdraví před škodlivými účinky návykových látek v platném znění

### 2. Kontrolující (jméno, příjmení, č. služebního průkazu):

Jaroslava Minaříková, odborná referentka oddělení hygieny dětí a mladistvých, služební průkaz č.2801

### 3. Místo kontroly:

Střední škola Havlíčkova 426/5, 470 01 Česká Lípa

### 4. Kontrolovaná osoba:

právnícká osoba:

Střední průmyslová škola, Česká Lípa, Havlíčkova 426, příspěvková organizace, se sídlem Havlíčkova 426/5, 470 01 Česká Lípa, IČ: 48283142

### 5. Osoby přítomné na místě kontroly:

Ing. Petr Veselý, ředitel školy, datum narození: 3.7.1979, místo trvalého pobytu: Liberecká 130, Stará Lípa, 470 01 Česká Lípa, ověřeno dle předloženého jmenování ze dne 5.6.2019, vystavené hejtmanem Libereckého kraje, výpisu z obchodního rejstříku, rejstříku škol a předloženého občanského průkazu

### 6. Kontrola zahájena dne: 14.3.2024 v 8:45 hodin

úkonem: předložením služebního průkazu

### 7. Předmět kontroly:

Plnění povinností stanovených v § 7 odst.1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s vyhl. č. 410/2005 Sb., o hygienických požadavcích na prostory a provoz zařízení a provozoven pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých ve znění pozdějších předpisů, vyhl. č. 6/2003 Sb., kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí bytových místností některých staveb v platném znění a zákona č. 65/2017 Sb. o ochraně zdraví před škodlivými účinky návykových látek v platném znění.

### 8. Vzorky odebrány: ne

### 9. Poslední kontrolní úkon předcházející vyhotovení protokolu:

Předložení provozního řádu školy

den jeho provedení: 14.3.2024

### 10. Kontrolní zjištění včetně uvedení podkladů, ze kterých vychází:

Střední škola má k dispozici dvě budovy, kde jsou umístěny prostory pro potřeby teoretické i praktické výuky střední školy, ubytování a stravování. Jedná se o budovy Havlíčkova 426, Česká Lípa a Havlíčkova 443, Česká Lípa, Ve tři podlažní budově Havlíčkova 426 je umístěna střední škola, v budově Havlíčkova 443 je domov mládeže a školní jídelna. Škola má celkovou kapacitu 560 žáků, 14 tříd. V letošním školním roce 2023/2024 navštěvuje školu 399 žáků ve 14 třídách. Provoz školy je zajištěn celkem 40 pedagogickými pracovníky a 9 nepedagogickými pracovníky. Provozní řád školy zpracován, předložen. Na škole jsou vyučovány tyto obory vzdělávání: informační technologie, strojírenství, elektrotechnika a dokončuje technické lyceum. Jednotlivé

budovy jsou napojeny na veřejný vodovod, městskou kanalizaci, ústřední vytápění (pro celý areál je k dispozici vlastní plynová kotelna), denní i elektrické umělé osvětlení, přirozené i nucené větrání. Okna jsou ovladatelná z podlahy a opatřena ochrannými žaluziemi. Pro potřeby personálu školy jsou k dispozici kanceláře, kabinety, hygienické zařízení. Dnešního dne byla provedena kontrola v prostorách pro teoretickou a praktickou výuku střední školy v objektu Havlíčkova 426, 470 01 Česká Lípa.

**A. Prostorové podmínky** – pro potřeby střední školy jsou k dispozici v suterénu budovy šatny, kde jsou umístěny jednotlivé skříňky pro žáky, větrání zajištěno pomocí oken ovladatelných z podlahy. Na každém podlaží je k dispozici zrekonstruované v dostatečném počtu oddělené hygienické zařízení pro žáky, vybavené dle hyg. požadavků. Pro chlapce je celkem 10 pisoárů, 6 záchodů, 6 umyvadel, pro dívky 5 záchodů, 7 umyvadel, k dispozici dávkovače a zásobníky na tekuté mýdlo, dezinfekce, zásobníky na toaletní papír, vysoušeče rukou, uzavíratelné koše, přívod tekoucí teplé i studené pitné vody zajištěn, větrání zajištěno okny otevíratelnými z podlahy. Pro potřeby zajištění osobní hygieny dívek jsou k dispozici 2 hygienické kabiny, které jsou vybaveny záchodem s bidetovou sprchou a umyvadlem. Další hygienické zařízení je umístěno u dílen a tělocvičny. Pro potřeby výuky je k dispozici 14 kmenových učeben a odborné učebny jako jsou počítačové učebny, jazyková učebna, fyziky a další. Počítačové učebny jsou vybaveny pracovními stoly s dostatečnými plochami pracovního místa, nastavitelnými židlemi dle tělesných dispozic žáků, okny opatřenými žaluziemi. Jednotlivé učebny jsou vybaveny školním nábytkem dle tělesných dispozic žáků, interaktivními tabulemi, umyvadly s přívodem tekoucí teplé i studené pitné vody (kmenové učebny pouze tekoucí studenou pitnou vodou), u každého umyvadla k dispozici dávkovače na tekuté mýdlo, ručníky (textilní, dle sdělení ředitele jsou každý týden měněny, v případě potřeby častěji, prány v domově mládeže). Učebny mají zajištěno denní i elektrické umělé osvětlení (v době prováděné kontroly všechna světla v prohlédnutých prostorách svítila a byla čistá), přirozené i nucené větrání. Okna jsou ovladatelná z podlahy a opatřena ochrannými žaluziemi. V místnostech je sledována teplota, v době prováděné kontroly teplota v učebnách 22°C, pravidelně zajištěno větrání, na místě ověřeno. Podlahy kryty dlažbou, PVC, koberci a parketami, v době kontroly čisté, nepoškozené, údržba prováděna pravidelně, postupně dle financí. Součástí školy jsou i prostory odborných dílny (CNC učebna, kovárna, svařovna, soustružna, frézovna, nástrojárna), kde jsou i k dispozici jednotlivé stroje, pracovní stoly, ponky, prostory mají zajištěno přirozené i nucené větrání, denní i elektrické umělé osvětlení. Jsou poskytovány ochranné pracovní pomůcky (ochranné štíty, chrániče sluchu, ochranné kukly, poskytováno mýdlo v dávkovači, dezinfekce). Dílny jsou vybaveny lékárníčkami. Dále je v objektu školy hygienické zařízení pro pedagogy, kabinety, sklady, kanceláře. Některé prostory jsou pronajímány soukromým subjektům.

**B. Pozemek a tělesná výchova** – areál školy není oplocen. Budovy školy jsou vzájemně propojeny, uprostřed je volný venkovní prostor, kde je umístěn pouze koutek dětská skupina Delfínek, která je umístěn v přízemí hlavní budovy. Pro potřeby tělesné výchovy jsou k dispozici dvě tělocvičny s nářadovnou. Součástí jsou oddělené šatny a hygienická zařízení (záchody, sprchy, umývárny, v době kontroly zajištěn přívod tekoucí teplé i studené pitné vody, vysoušeče rukou, mýdlo v dávkovači, toaletní papír, uzavíratelné koše). Podlahy tělocvičen kryty PVC a parketami. Dle sdělení ředitele školy bude v letošním roce provedena oprava podlahy v tělocvičně, kde jsou parkety (je již značně odřená, nesnadno se udržuje čistota). Větrání tělocvičen je zajištěno pomocí oken ovladatelných z podlahy. Otopná tělesa opatřena obložením, okna a světla z nerozbitného materiálu. Dále je využíván areál městského stadionu Česká Lípa. Tělocvičny jsou pronajímány různým sportovním oddílům, provozní řád včetně úklidu zpracován.

**C. Provozní podmínky, režim dne, zájmové činnosti** – vyučování probíhá od 8:00 do 16:55 hodin, přestávky zajištěny, na místě předložen provozní řád školy a rozvrh hodin a přestávek. V rámci vyučování probíhá výuka i v odborných dílnách, pod odborným dohledem. Nejedná se o práci v hlučném prostředí, žáci nepřenášejí těžká břemena a nepřicházejí do styku s jiným škodlivinám.

V době kontroly byl zajištěn pitný režim vlastními nápoji a dále je ve škole umístěna školní kantýna a jeden nápojový automat firmy Pepsico CZ s.r.o., Kolbenova 50, Praha 9, IČ:48587354 (nápoje Lipton, Aquila, Rockstar Pepsi Cola), obojí je provozováno p. Gabrielou Navrátilovou, 470 01 Česká Lípa, Nawkova 335, IČ:88112152. Vzhledem k tomu, že se jedná se o typ střední školy, kde jsou žáci od 15ti let připravováni na různá povolání, na prodávaný sortiment se nevztahují požadavky vyhl. č. 282/2016 Sb., o požadavcích na potraviny, pro které je přístupná reklama a které lze nabízet k prodeji a prodávat ve školách a školských zařízeních v platném znění. Neprodává se zde alkohol ani tabákové výrobky.

**D. Stravování** – škola má vlastní školní jídelnu, která je umístěna v blízké budově Domově mládeže Havlíčkova 443, Česká Lípa, který je součástí školy (kontrola nebyla předmětem dnešní kontroly školy, poslední provedena 5.10.2021). Dále je ve škole školní kantýna, kterou provozuje paní Gabriela Navrátilová, Nawkova 335, 470 01 Česká Lípa, IČ:88112152. Kontrola školní kantýny byla provedena dne 6.3.2024, nedostatky neshledány.

**E. Úklid a dezinfekce, malování** – úklid jednotlivých prostor je denně zajištěn dle režimu úklidu pověřenými pracovníky školy. K dispozici jsou vybavené úklidové komory, výlevky s přívodem tekoucí teplé i studené pitné vody. Jednotlivé prostory v době kontroly shledány čisté, uklizené. V době prováděné kontroly v učebnách i na hygienickém zařízení shledány stěny a stopy čisté. Je prováděno pravidelné vytírání všech ploch, hygienického zařízení, otírání klik, stolů, nábytku. Používají se dezinfekční přípravky od firmy Ekolab, Savo a úklidové přípravky například Jar, Cif. Malování je dle sdělení ředitele školy prováděno postupně, dle zpracovaného harmonogramu.

**F. Plnění zákona č.65/2017** (zákaz kouření, prodej alkoholu a tabákových výrobků): v době kontroly v objektu školy respektován zákaz kouření, včetně zákazu používání elektronických cigaret, požadované označení umístěno na jednotlivých vstupech do budovy školy. Dále se v prostorách neprodává žádný alkohol a tabákové výrobky, rovněž není v prostorách školy žádná reklama na tyto výrobky.

V době prováděné kontroly byl provoz střední školy zajištěn v souladu s hygienickými požadavky. O průběhu prováděné kontroly byla pořízena fotodokumentace.

#### **11. Požadavek kontrolujícího na podání písemné zprávy o odstranění nebo prevenci nedostatků zjištěných kontrolou podle § 10 odst. 2 kontrolního řádu:**

Kontrolovaná osoba předloží písemnou zprávu o způsobu a termínu odstranění/prevenci zjištěného nedostatku ve lhůtě do: **nepožadováno**

#### **12. Poučení:**

Podle § 13 kontrolního řádu námítky proti kontrolnímu zjištění uvedenému v protokolu o kontrole může kontrolovaná osoba podat Krajské hygienické stanici Libereckého kraje se sídlem v Liberci ve lhůtě 15 dnů ode dne doručení protokolu o kontrole. Námítky se podávají písemně, musí z nich být zřejmé, proti jakému kontrolnímu zjištění směřují, a musí obsahovat odůvodnění nesouhlasu s tímto kontrolním zjištěním.

#### **13. Protokol vyhotoven dne: 14.3.2024 v 10:45 hodin.**

#### **14. Protokol obsahuje** (počet stránek protokolu, popř. přílohu): 3 stránky

Protokol byl vyhotoven ve 2 stejnopisech.

#### **15. Podpisy kontrolujících:** Jaroslava Minaříková

*Jaroslava Minaříková*

#### **17. Potvrzení převzetí protokolu o kontrole na místě kontroly:**

osobou přítomnou na místě kontroly uvedenou výše v bodu 5.:

Ing. Petr Veselý, ředitel školy

Potvrzuji převzetí stejnopisu protokolu o kontrole.

Dne 14.3.2024 v 10:50 hodin.

Krajská hygienická stanice  
Libereckého kraje  
se sídlem v Liberci

 **Střední průmyslová škola,**  
Česká Lípa, Havlíčkova 476, příspěvková organizace  
☎ 487 833 123 ✉ sps@sps-cl.cz 🌐 www.sps-cl.cz  
📍 46203142 🇨🇪 CZ4829146 📠 účetní: 4172124/0600 ①

# KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE LIBERECKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V LIBERCÍ

Husova 64, 460 31 Liberec 1, P.O.Box 141, tel. 485 253 111, posta@khslibc.cz, ID nfeai4j, IČ 71009302

Čj.: KHSLB 08368/2024

## PROTOKOL O KONTROLE

pořízený z kontroly vykonané podle zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád), a podle § 88 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 258/2000 Sb.“)

### 1. Pravomoc k výkonu kontroly:

§ 82 odst. 2 písm. b) zákona 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů a § 30 odst.1 písm. b) a odst.3 zákona 65/2017 Sb. o ochraně zdraví před škodlivými účinky návykových látek v platném znění

### 2. Kontrolující (jméno, příjmení, č. služebního průkazu):

Jaroslava Minaříková, odborná referentka oddělení hygieny dětí a mladistvých, služební průkaz č.2801

### 3. Místo kontroly:

Domov mládeže Havlíčkova 443/9, 470 01 Česká Lípa

### 4. Kontrolovaná osoba:

právnícká osoba:

Střední průmyslová škola, Česká Lípa, Havlíčkova 426, příspěvková organizace, se sídlem Havlíčkova 426/5, 470 01 Česká Lípa, IČ: 48283142

### 5. Osoby přítomné na místě kontroly:

Ing. Petr Veselý, ředitel školy, datum narození: 3.7.1979, místo trvalého pobytu: Liberecká 130, Stará Lípa, 470 01 Česká Lípa, ověřeno dle předloženého jmenování ze dne 5.6.2019, vystavené hejtnanem Libereckého kraje, výpisu z obchodního rejstříku, rejstříku škol a předloženého občanského průkazu

Libuše Němečková, zástupce ředitele školy pro domov mládeže, datum narození: 9.11.1965, místo trvalého pobytu : Zhořelecká 2567, 470 06 Česká Lípa, ověřeno dle předloženého občanského průkazu

### 6. Kontrola zahájena dne: 27.3.2024 v 8:00 hodin

úkonem: předložením služebního průkazu

### 7. Předmět kontroly:

Plnění povinností stanovených v § 7 odst.1 a §21a zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s vyhl. č. 410/2005 Sb., o hygienických požadavcích na prostory a provoz zařízení a provozoven pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých ve znění pozdějších předpisů, vyhl. č. 6/2003 Sb., kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí bytových místností některých staveb v platném znění a zákona č. 65/2017 Sb. o ochraně zdraví před škodlivými účinky návykových látek v platném znění.

### 8. Vzorky odebrány: ne

### 9. Poslední kontrolní úkon předcházející vyhotovení protokolu:

Předložení provozního řádu domova mládeže

den jeho provedení: 27.3.2024

### 10. Kontrolní zjištění včetně uvedení podkladů, ze kterých vychází:

Střední průmyslová škola má k dispozici samostatnou budovu Havlíčkova 443/9, 470 01 Česká Lípa, kde je poskytování ubytování a stravování. Kapacita domova mládeže je 120 osob a školní jídelna 650 jídel denně. Domov mládeže je umístěn ve čtyřpodlažním objektu. V době provádění kontroly bylo v domově mládeže ubytováno 92 ubytovaných žáků. Předložen zpracovaný provozní řád (byl schválený rozhodnutím ze dne 22.3.2013 č.j.KHSLB 06572/2013). Provoz je zajištěn 5

pedagogickými pracovníky a 3 nepedagogickými pracovníky. Provoz zařízení je celotýdenní, od neděle 18:00 hodin do pátku 16:00 hodin. V zařízení je jako vedlejší činnost nabízeno pronajímání ubytovacích prostor pro víkendové pobyty, sportovní akce a o letních prázdninách.

**A. Prostorové podmínky** – pro potřeby domova mládeže jsou k dispozici všechna 3 patra, celkem je zde 46 dvou až třílůžkových pokojů. V 1. NP je umístěno 11 dvoulůžkových pokojů (v době kontroly 20 ubytovaných), kuchyňka, herna, společenská místnost, vychovatelna, oddělené hygienické zařízení v dostatečném počtu a vybavení (pro dívky 3 záchody, 3 sprchy, 5 umyvadel, pro chlapce 4 sprchy, 3 umyvadla, 3 pisoáry, 3 záchody). Ve 2. NP jsou ubytovány dívky, je zde 19 dvoulůžkových pokojů (v době kontroly 38 ubytovaných), relaxační místnost, vychovatelna, kuchyňka, studovna s počítači (vybavení v souladu s hygienickými požadavky, dostatečná pracovní plocha, nastavitelné židle), společenská místnost, místnost pro výtvarnou činnost, oddělené hygienické zařízení v dostatečném počtu a vybavení (pro dívky 5 záchodů, 12 umyvadel a 2 sprchy, které se nepoužívají). Ve 3. NP jsou ubytováni chlapci, je zde umístěno 16 dvou až třílůžkových pokojů (v době kontroly 40 ubytovaných chlapců), v dostatečném počtu oddělené hygienické zařízení (5 záchodů, 5 pisoárů, 10 umyvadel, 2 sprchy, které se nepoužívají), kuchyňka, cvičebna, společenská místnost, vychovatelna a nová vybavená kuchyně pro zájmovou činnost ubytovaných. Centrální oddělené hygienické zařízení je dále k dispozici v suterénu budovy, kde je k dispozici pro chlapce 5 sprch, 4 umyvadla, 1 záchod, pro dívky 7 sprch, 5 umyvadel, 1 záchod. Větrání prostor je zajištěno přirozeným způsobem, okny, která jsou ovladatelná z podlahy a nuceným způsobem pomocí ventilátorů. V době kontroly zajištěn na všech hygienických zařízeních přívod tekoucí teplé a studené pitné vody, k dispozici dávkovače na mýdlo, dezinfekce, zásobníky na toaletní papír, jednorázové papírové ručníky, odpadkové koše, vysoušeče rukou. V případě potřeby je jeden pokoj vždy vyčleněn jako izolace. Dále jsou v přízemí budovy kanceláře pedagogicko-psychologické poradny, kanceláře domova mládeže a školní jídelna se zázemím. V suterénu zařízení je umístěna prádelna se sušárnou a žehlírnou, posilovna. Pokoje jsou vybaveny lůžky s úložným prostorem, skříňkami, poličkami, stoly se židlemi, lampičkami, odpadkovými koši. Lékárnička se základním vybavením je umístěna ve sborovně a vychovatelně. Některé další prostory jsou využívány jako zubní a gynekologická ordinace. Jednotlivé prostory mají zajištěno přirozené i nucené větrání, otevírání oken je ovladatelné z podlahy, okna opatřena ochrannými žaluziemi. Je zde zajištěno denní i elektrické umělé osvětlení (zářivková a žárovková svítidla, době kontroly kryty čisté, jednotlivé trubice svítily). Podlahy v době kontroly kryté dlažbou, PVC a koberci, čisté nepoškozené. Vytápění prostor pomocí ústředního topení (plynová kotelna), teploty sledovány.

**B. Provozní podmínky, režim dne, zájmové činnosti** – provoz domova mládeže je od 18:00 hodin neděle do 16:00 hodin pátek. V době kontroly režim dne sestaven, předložen zpracovaný vnitřní a ubytovací řád domova mládeže. Zájmová činnost je zajištěna ubytovanými individuálně, v objektu je k dispozici vybavená posilovna, kde je větrání zajištěno přirozeným způsobem okny ovladatelnými z podlahy, dále jsou zde společenské místnosti, místnost pro výtvarnou činnost a nově vybavená kuchyně. Prostory domova mládeže jsou využívány také k pronajímání mimo vlastní provoz domova mládeže. Jedná se o využívání prostor při konání sportovní akcí, víkendové pobyty a o letních prázdninách.

**C. Stravování** – součástí domova mládeže je školní jídelna, kde jsou poskytovány ubytovaným snídaně, svačiny, obědy a večeře (kontrola této části nebyla součástí dnešní kontroly viz samostatný protokol o kontrole). Jídelničky byly vyvěšeny. V budově domova mládeže je umístěn žádný nápojový ani potravinový automat firmy Pepsico CZ s.r.o., Kolbenova 50, Praha 9, IČ:48587354 (nápoje Lipton, Aquila, Rockstar Pepsi Cola), který je provozován p. Gabrielou Navrátilovou, 470 01 Česká Lípa, Nawkova 335, IČ:88112152. Dále je zde nápojový automat firmy Delikommat s.r.o., U Věčky 834, 664 42 Mořice, IČ:63475260, kde jsou poskytovány nápoje do nevratných obalů jako je čaj, káva, capucino. Vzhledem k tomu, že se jedná se o typ střední školy, kde jsou žáci od 15ti let připravováni na různá povolání, na prodávaný sortiment se nevztahují požadavky vyhl. č. 282/2016 Sb., o požadavcích na potraviny, pro které je přístupná reklama a



kteřé lze nabízet k prodeji a prodávat ve školách a školských zaříděních v platném znění. Neprodává se zde alkohol ani tabákové výrobky.

**D. Manipulace s prádlem** – lůžkoviny jsou dle sdělení zástupkyně ředitele školy měněny 1 x za 14 dní, v případě potřeby častěji. Čisté prádlo je uloženo v uzavřených skříních v žehlárně prádla. Špinavé prádlo je ubytovanými odnášeno do prádelny, která je umístěna v suterénu zařídění. Je shromažďováno v umělohmotných koších, přenášeno k pračkám a práno v prádelně, která je přímo v zařídění. V případě využívání pokojů k pronájmu, je dle sdělení zástupce ředitele školy výměna ložního prádla provedena ihned po ukončení pronájmu před nástupem žáků.

**E. Úklid a dezinfekce, malování** – úklid jednotlivých prostor je zajištěn dle sdělení zástupce ředitele školy dle zpracovaného a předloženého režimu úklidu. Pokoje si uklízí ubytovaní sami, ostatní prostory pověřená pracovnice. K dispozici jsou na každém patře úklidové komory a výlevky s přívodem tekoucí teplé a studené pitné vody zajištěny. Jednotlivé prostory v době kontroly shledány čisté. Úklidová komora s výlevkou je umístěna i v suterénu zařídění. V případě, kdy jsou pokoje pronajímány, je poté úklid zajištěn pověřenou pracovnicí. Malování jednotlivých prostor je prováděno postupně, v době kontroly stěny, stropy na jednotlivých pokojích čisté. Používají se například dezinfekční přípravek Savo a úklidové přípravky, Jar Real, Cif, Domestos, Krystal.

**F. Plnění zákona č.65/2017 (zákaz kouření, prodej alkoholu a tabákových výrobků):** v době kontroly v objektu respektován zákaz kouření, včetně zákazu používání elektronických cigaret, požadované označení umístěno na vstupech do budov. Dále se v prostorách neprodává žádný, alkohol a tabákové výrobky, rovněž není v prostorách školy žádná reklama na tyto výrobky.

V době prováděné kontroly byl provoz domova mládeže zajištěn v souladu s hygienickými požadavky. O průběhu prováděné kontroly byla pořízena fotodokumentace.

**11. Požadavek kontrolujícího na podání písemné zprávy o odstranění nebo prevenci nedostatků zjištěných kontrolou podle § 10 odst. 2 kontrolního řádu:**

Kontrolovaná osoba předloží písemnou zprávu o způsobu a termínu odstranění/prevenci zjištěného nedostatku ve lhůtě do: **nepožadováno**

**12. Poučení:**

Podle § 13 kontrolního řádu námitky proti kontrolnímu zjištění uvedenému v protokolu o kontrole může kontrolovaná osoba podat Krajské hygienické stanici Libereckého kraje se sídlem v Liberci ve lhůtě 15 dnů ode dne doručení protokolu o kontrole. Námitky se podávají písemně, musí z nich být zřejmé, proti jakému kontrolnímu zjištění směřují, a musí obsahovat odůvodnění nesouhlasu s tímto kontrolním zjištěním.

**13. Protokol vyhotoven dne: 27.3.2024 v 9:15 hodin.**

**14. Protokol obsahuje (počet stránek protokolu, popř. přílohu): 3 stránky**

Protokol byl vyhotoven ve 3 stejnopisech.

Krajská hygienická stanice  
Libereckého kraje HA  
se sídlem v Liberci

**15. Podpisy kontrolujících: Jaroslava Minaříková**

*Jaroslava Minaříková*

**17. Potvrzení převzetí protokolu o kontrole na místě kontroly:**

osobou přítomnou na místě kontroly uvedenou výše v bodu 5.:

Ing. Petr Veselý, ředitel školy

Libuše Němečková, zástupce ředitele školy pro domov mládeže

*Petr Veselý*

*Libuše Němečková*



**Střední průmyslová škola,**  
Česká Lípa, Havlíčkova 426, příspěvková organizace

Potvrzuji převzetí stejnopisu protokolu o kontrole. Dne 27.3.2024 v 9:20 hodin

IC: 48283142 DIČ: CZ48283142 účet: 41721824/0600 ③