

**Střední škola automobilní Holice,**

Holice, Nádražní 301  
e-mail: [spsauto@spsauto.cz](mailto:spsauto@spsauto.cz)

---



**STŘEDNÍ ŠKOLA  
AUTOMOBILNÍ  
HOLICE**

# **V Ý R O Č N Í   Z P R Á V A**

**za školní rok 2019 – 2020**

Holice, 15. října 2020

Mgr. Bc. Michal Šedivka

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Michal Šedivka', positioned above the printed name.

## **Obsah:**

1. Charakteristika školy
2. Přehled učebních dokumentů
3. Pracovníci školy
4. Příjímací řízení pro školní rok 2020 – 2021
5. Vyhodnocení maturitních a závěrečných zkoušek
6. Výsledky vzdělávání žáků
7. Inspekce ČŠI
8. Projektová činnost školy
9. Provoz školy
10. Spolupráce s odborovou organizací
11. Přílohy

# 1. Charakteristika školy

## Základní údaje o škole

Název: *Střední škola automobilní Holice*

Sídlo organizace: Nádražní 301, 534 01 Holice

IČO: 135 82 909

Kontakt: [www.spsauto.cz](http://www.spsauto.cz), mail [spsauto@spsauto.cz](mailto:spsauto@spsauto.cz), tel. +420 466 682 028

**Ředitel školy:** Mgr. Bc. Michal Šedivka

**Zástupce ředitele pro teoretické vyučování:** Mgr. Ivana Pertotová

**Zástupce ředitele pro praktické vyučování:** Ing. Josef Šnajdr

**Vedoucí ekonomického úseku:** Ing. Eduard Šmehlík

**Vedoucí domova mládeže:** Ing. Bc. Kateřina Lukšíková

**Vedoucí autoškoly a školicího střediska:** Pavel Lhoták

**Školská rada:** Ing. Ivana Beranová, Mgr. Bc. Radka Dojčánová, Lenka Pleskotová

Historie naší školy sahá k roku 1951, kdy bylo pod patronací ČSAD Pardubice slavnostně otevřeno středisko pracujícího dorostu se zaměřením na výuku automechaniků a autoelektrikářů. Učební doba byla dvouletá. Učiliště státních pracovních záloh bylo založeno v r. 1953. Za spolupráce s místními zemědělskými podniky a pro jejich potřeby byl v druhé polovině padesátých let po tři roky vyučován obor zámečnický pro opravu zemědělských strojů a traktorů. Vybavení pomůckami bylo v té době velmi skromné.

K 1. 9. 1957 přešlo někdejší učiliště státních pracovních záloh pod označením odborné učiliště k podniku ČSAD n. p. Pardubice, později Moravany. Ustavení technického a zásobovacího závodu (v r. 1963), který měl též zajišťovat výuku učňů, zlepšilo vztah podniku ke svému učebnímu zařízení. Přijímaných žáků nebylo mnoho - ještě na počátku šedesátých let se učitelský sbor skládal z jednoho učitele všeobecně vzdělávacích předmětů a dvou odborných učitelů. Modernizace vozového parku v následujícím desetiletí se nemohla neprojevit v práci školy - učitelé ve spolupráci s mistry odborného výcviku zhotovovali nové modely, řezy, kreslily výukové obrazy, vybavení doplňovali diapozitivy a filmy, zdařilý krok byl učiněn v r. 1963 zřízením autoškoly jako doplňku výuky.

Střední škola automobilní byla k 1. 1. 2006 přejmenována ze Střední průmyslové školy automobilní a Středního odborného učiliště automobilního Holice, která bylo zřízena ke dni 1. ledna 1999 na základě dodatku MŠMT ČR č. j. 34 577/98 – 21 ze dne 16. 12. 1998 ke zřizovací listině ze dne 7. dubna 1997, č. j. 17 550/97 – 60 z původně zřízené Integrované střední školy automobilní a Středního odborného učiliště dopravního, které bylo zřízeno Ministerstvem vnitra ČR k 1. lednu 1991 na

základě zřizovací listiny č. j. MH/2 – 12 512/ 1612/ 91. Vznik učiliště pro potřeby osobní a nákladní dopravy je na počátku roku 1950.

Od 1. dubna 2001 přešla zřizovatelská funkce k příspěvkové organizaci Střední průmyslová škola automobilní a Střední odborné učiliště automobilní, Holice, Nádražní 301 na Pardubický kraj ( Č.j.: KrÚ/ KH 907. 10/ 2001).

Ve školním zařízení je zabezpečována výuka studijního oboru Střední odborné školy *Dopravní prostředky* a oborů Středního odborného učiliště *Autotronik, Mechanik opravář motorových vozidel, Autoelektrikář, Karosář* a denního nástavbového studia *Provozní technika*. Škola požádala o nový obor studia zakončený učňovskou zkouškou, který byl schválen od 1. 9. 2017 Č.j.- KrÚ 74691/2016, 66-53-H/01 *Operátor skladování s kapacitou v oboru 72 žáků.*

Ve školním roce 2015/16 došlo k prodeji celého areálu v obci Dolní Roveň zřizovatelem. Škola předala celý objekt do majetku obce Dolní Roveň. Tento areál škola nadále využívala pro ubytování našich žáků na Domově mládeže. Dále došlo zřizovatelem ke koupi areálu po podnikatelském subjektu firmy TOM servise s.r.o. a škola tento areál dostala do zprávy od 1.9. 2016. Jednalo se o objekty po bývalém ČSAD Holice, který vlastnila firma TOM Servise s.r.o. Šlo o 5 výrobních hal (budov C, D, E, F, G) s celým pozemkem okolo budov. To umožnilo škole zpracovat projektovou dokumentaci na rekonstrukci, zateplení a vybavení nových prostor. Došlo ke schválení projektového záměru, stavebnímu povolení a následně výběru dodavatele stavby Kerson s.r.o., zateplení firma Vaspo Vamberk s.r.o. a vybavení dílen firma AD technik.

V rámci schválené rekonstrukce a dotačních programů došlo k přestavbě budov C, D, G v celkové výši 26,3 mil Kč + vybavení dílen za 9,322 mil Kč. Finanční prostředky byly poskytnuty částečně ze státního rozpočtu a z fondů EU IROP ITI. Dále došlo k zateplení budov C, D, E, F, G v celkové výši 15,024 mil Kč z OPŽP.

Ve školním roce 2019-20 došlo k získání finančních prostředků na rekonstrukci budovy E s cílem vybudovat novou lakovnu pro obor karosář a dokončením v říjnu 2020. Dále škola zhotovila projektovou dokumentaci a získala stavební povolení na multifunkční hřiště a získala dotaci s OPŽP na ozelenění areálu s cílem zhotovení v roce 2020.



Součástí školy:

1. Střední škola s kapacitou 510 žáků
2. Domov mládeže s kapacitou 215 lůžek
3. Školní jídelnu s kapacitou 550 jídel

Stravování žáků a zaměstnanců bylo zajišťováno ve školní jídelně v Holicích. Pro ubytované žáky je stravování poskytováno 4krát denně, pro neubytované 2 krát denně.

Veškeré činnosti pro zajištění hlavní činnosti školy byly zajišťovány školou v prostorách, které byly předány vlastníkem do správy. Všechny prostory školy jsou využívány maximálně účelně. Pro zajištění předmětu tělesná výchova byla smluvně využívána sportoviště města Holice, TJ Sokol Holice a tělocvična gymnázia E. Holuba.



## 2. Učební dokumenty

### 2.1. Obory studia zakončené maturitní zkouškou

Kód oboru	Název oboru	Kapacita	Délka studia
23 – 45 – M/01	Dopravní prostředky	132	4 roky
39 – 41 – L/01	Autotronik	192	4 roky
23 – 43 – L/51	Provozní technika	60	2 roky

### 2.2. Obory studia zakončené výučním listem

Kód oboru	Název oboru	Kapacita	Délka studia
26 – 57 – H/01	Autoelektrikář	90	3 roky
23 – 55 – H/02	Karosář	90	3 roky
23 – 68 – H/01	Mechanik opravář motorových vozidel	192	3 roky
66 – 53 -H/01	Operátor skladování	72	3 roky

### 2.3. Počty žáků dle oborů ve školním roce 2019 – 2020 k 30. 9. 2019

Obor	Kód oboru	Ročník				Celkem
		I.	II.	III.	IV.	
Automechanik	23-68-H/01	60	56	60	x	<b>176</b>
Autoelektrikář	26-57-H/01	18	19	12	x	<b>49</b>
Karosář	23-55-H/02	13	23	8	x	<b>44</b>
Autotronik	39-41- L/01	37	24	32	36	<b>129</b>
Dopravní prostředky	23-45-M/01	6	20	28	18	<b>72</b>
Provozní technika	23-43-L/51	x	10	x	x	<b>10</b>

Z celkového počtu žáků 480 žáků bylo 24 dívek.

Ve škole studovalo 11 žáků ukrajinského původu, 2 žáci slovenské národnosti, 1 žák ruské národnosti, 1 žák vietnamské národnosti, 1 žák maďarské národnosti a 464 žáků české národnosti.

### **3. Pracovníci školy**

Ke konci školního roku pracovalo ve škole 80 zaměstnanců – z toho bylo 25 učitelů teoretického vyučování, 2 učitelky na mateřské dovolené, 26 učitelů odborného výcviku a autoškoly, 5 vychovatelů a 24 nepedagogických pracovníků.

#### **3.1. Teoretické vyučování**

Pro zabezpečení výuky dle platných učebních osnov je v organizaci zaměstnáno celkem 26 učitelů, 1 pracoval na poloviční úvazek. Ředitel školy měl v průběhu školního roku vyučovací povinnost 2 vyučovací hodiny a zástupce ředitele školy pro teoretické vyučování 6 hodin týdně. Zástupce ředitele současně vykonával funkci výchovného poradce. Funkci metodika prevence vykonávala Ing. Ľubica Smitková, školní speciální pedagog je Mgr. Bc. Radka Dojčánová.

Lze konstatovat, že kolektiv učitelů zabezpečujících teoretické vyučování splňuje po stránce kvalifikace, odborné a pedagogické způsobilosti požadavky pro výuku v optimálních podmínkách. Bohužel ke konci školního roku odchází řada zkušených pedagogických pracovníků do starobního důchodu a dochází ke generační výměně především u odborných vyučujících.

#### **3.2. Praktické vyučování**

Výuka v praktickém vyučování je zabezpečována 21 učiteli OV, z toho dvěma vrchními mistry, a 1 zástupcem ředitele pro praktické vyučování. Všichni zaměstnanci úseku praktického vyučování splňují předepsané ÚSO vzdělání nebo zahájili studium.

#### **3.3. Autoškola školicí středisko**

Úsek je zabezpečován 1 vedoucím autoškoly a školicího střediska, 4 učiteli autoškoly. Výuka autoškoly probíhá u všech vyučovaných oborů ve škole. Vedoucí autoškoly zároveň vyučuje

teoretický předmět Řízení motorových vozidel. Vedoucí autoškoly je také vedoucím školicího střediska a úzce spolupracuje s úsekem Praktického vyučování.

### **3.4. Domov mládeže**

Činnost domova mládeže zajišťovali tři vychovatelky a jeden vychovatel na plný pracovní úvazek, jedna vedoucí domova mládeže. Všichni splňují pro vykonávanou činnost předepsaný stupeň vzdělání.

### **3.5. Školní kuchyň**

~~Provoz školní kuchyně zajišťuje osm pracovníků ve dvousměnném provozu.~~

Provoz v Holících zajišťovala jedna vedoucí kuchyně a jedna vedoucí kuchařka. Ve školní jídelně je zabezpečeno celodenní stravování: snídaně, svačiny, obědy a večeře.

### **3.6. Správa školy**

Činnost technicko-ekonomického úseku zabezpečují dvě účetní s úplným středním odborným vzděláním, jeden pracovník zodpovídá za správu majetku, bezpečnost práce a autoprovaz, zabezpečuje zásobování a řídí údržbářské a opravárenské práce. Splňuje úplné střední odborné vzdělání. Údržba je zajišťována 2 údržbáři na plný úvazek.

Správce počítačové sítě splňuje vzdělání VŠ.

Ředitel školy splňuje vysokoškolské vzdělání pedagogického směru, funkčního studia II a dokončil bakalářské studium na UK Praha obor Školský management, asistentka ředitele splňuje úplné střední odborné vzdělání.

Vedoucí technicko-ekonomického úseku má ukončené vysokoškolské vzdělání ekonomického směru.

### **3.7. Závěr**

Naplňenost organizace pracovníky je optimální a dává předpoklady k efektivnímu využívání finančních prostředků. Pedagogická a odborná způsobilost pracovníků pro vykonávanou činnost je na velmi dobré úrovni.

Další vzdělávání pracovníků jak pedagogických, tak i nepedagogických se realizuje průběžně formou školení.

## **4. Příjímání řízení**



Přijímací řízení na naši školu proběhlo v termínu stanoveném vyhláškou MŠMT.

Výsledky 1. kola přijímacího řízení pro školní rok 2020 – 2021 bez nastavbového studia

Dle ŠVP název oboru, kód	Počet přihlášených	Počet přijatých
DOPRAVNÍ PROSTĚDKY, 23-45-M/01	17	17
AUTOMECHANIK – údržba a opravy vozidel, 23-68-H/01	112	105
AUTOELEKTRIKÁŘ, 26-57-H/01	33	33
KAROSÁŘ, 23-55-H/02	18	16
AUTOTRONIK, 39 41 L/01	54	53

Kritériem pro výběr žáků bylo hodnocení žáka ze ZŠ a výsledků v soutěžích, jeho studijní výsledky na ZŠ a přijímací testy dle jednotného zadání dané MŠMT vytvořené společností CERMAT z českého jazyka a matematiky.

## 5. Vyhodnocení maturitních a závěrečných zkoušek

Obor - kód	Název	Počet	Prospěli u SZk	Prospěl	Vyznam	Neprosp	Nepřip.
2345M/01	Silniční doprava	18	13	9	4	5	0
3941L/01	Autotronik	36	30	25	3	8	0
2343L/51	Provozní technika	9	4	3	1	5	0
2368H/01	Automechanik	55	44	42	2	11	0
2657H/01	Autoelektrikář	12	9	9	0	3	0
2355H/02	Karosář	6	5	5	1	0	0
<b>Celkem</b>		<b>136</b>	<b>105</b>	<b>93</b>	<b>11</b>	<b>32</b>	<b>0</b>

## Maturity a závěrečné zkoušky

- Od 4. června 2020 probíhala profilová část ústní maturitní zkoušky. Vzhledem k mimořádné epidemiologické situaci žáci oboru silniční doprava a provozní technika získali známku z praktické zkoušky z odborných předmětů na základě odevzdání maturitní práce. Nevykonávali obhajobu maturitní práce. Žáci oboru autotronik měli známku z praktické zkoušky z odborného výcviku stanovenou na základě hodnocení soutěže Autotronik junior. Kdo nebyl se známkou v soutěži spokojen, mohl se přihlásit na opravu. Několik žáků této možnosti využilo.
- K maturitní zkoušce přistoupili všichni žáci – celkem 63 žáků. Z tohoto počtu 8 žáků ukončilo maturitní zkoušku s vyznamenáním.
- Společná část MZ měla podobu didaktického testu. V letošním mimořádném roce žáci nepsali písemnou práci, ale pouze didaktické testy. Didaktické testy se psaly 1. a 2. 6. 2020. 16 žáků, kteří neuspěli u společné části MZ, se přihlásilo k podzimnímu termínu MZ.
- Od 1. června 2020 probíhaly ZZ. ZZ u oborů automechanik, autoelektrikář a karosář probíhaly podle jednotného zadání. K závěrečným zkouškám přistoupilo 27 žáků třídy 3.Aa, 28 žáků třídy 3.Ba, 12 žáků třídy 3.Ce a 6 žáků 3.Ck. Celkem tedy 73 žáků (55 automechaniků, 6 karosářů, 12 autoelektrikářů). Všichni žáci byli v letošním školním roce k ZZ připuštěni. Vzhledem k epidemiologické situaci žáci psali 1. června písemné práce. Další krok k vykonání ZZ jsou praktické zkoušky. Vzhledem k mimořádným opatřením ředitel školy rozhodl, že známka z praktické části ZZ bude stanovena na základě výsledků soutěží Automechanik Junior, Autoelektrikář Junior a Karosář Junior. Kdo nebyl se známkou spokojen, mohl se přihlásit na opravu. Od 15. 6. 2020 probíhaly ústní zkoušky před zkušební komisí.

U závěrečných učňovských zkoušek 3 žáci prospěli s vyznamenáním.

14 žáků u závěrečné zkoušky neuspělo.

Zbývající žáci prospěli prostě.

## **6. Výsledky vzdělávání žáků**

### **6.1 Úseku teoretického vyučování**

#### **6.1.1 Komise všeobecně vzdělávacích předmětů**

Školní rok 2019 – 2020 měl pro školu zcela mimořádný průběh. Důvody mimořádného průběhu byly epidemiologické – celý svět byl zasažen koronavirem a školy musely reagovat na mimořádná opatření MŠMT a Ministerstva zdravotnictví ČR. Z rozhodnutí těchto orgánů došlo k uzavření školy k 11. 3. 2020 a od tohoto dne škola přešla na dálkové vyučování. Pro dálkové vyučování všichni vyučující používali aplikaci Microsoft Teams.

Od 11. 5. 2020 se mohli žáci posledních ročníků – učebních i maturitních oborů – vrátit do školy a mohli být za předepsaných hygienických opatření připravováni k ZZ a MZ.

Z důvodu uzavření škol nemohly být realizovány některé pravidelné akce školy – např. 13. 3. 2020 měl proběhnout maturitní ples školy, který byl celý připraven. Další velká akce měla být cesta 8 žáků na stáž do Šanghaje. Žáci měli odcestovat 18. 3. 2020 a opět bylo vše zařízeno. Učitelé odborných předmětů měli na březen zorganizovaný zájezd na Autosalon do Ženevy, který také musel být zrušen.

Na začátku školního roku se žáci prvních ročníků zúčastnili adaptačního pobytu ve Zdobnici nad Slatinou. Akce tradičně pomohla k seznámení se s třídním kolektivem, s učiteli, mohli jsme si zasportovat a ledasčemu se přiučit. Žáci se zapojili i do přípravy jídla.

Dne 15.10.20189 se naši studenti spolu se žáky a studenty všech holických škol zúčastnili slavnostního zahájení putovní výstavy 30 let svobody a demokracie, která se konala na náměstí v Holicích. Na akci nás přivítal náměstek hejtmána Roman Línek a starosta Holic Ondřej Výborný. Oba ve svých projevech připomněli události roku 1989 a důležitost svobody pro náš život. Žáci si prohlédli dobové fotografie, novinové články, plakáty, mohli si vyrobit prvomájové dobové mávátko a prohlédnout dobové prostředky IPCHO.

Dne 31. 10. 2019 jsme se studenty navštívili Hudební divadlo v Karlíně, kde jsme zhlédli muzikál Jesus Christ Superstar, zaposlouchali jsme se do nádherných melodií a připomněli jsme si život, smrt a vzkříšení Ježíše Krista.

Třída 1.MC se vypravila 12.11.2019 do Prahy, aby se studenti seznámili s historií pražského židovského města a židovského národa. Od průvodce Lukáše Lva jsme se dozvěděli mnoho zajímavého. Na Židovském hřbitově jsme u hrobu rabího Löwa uložili vzkazy s našimi přáními. 😊 Kéž by se všechna vyplnila. Třída 3.MB se vypravila do Prahy 5.12., aby se studenti seznámili s historií pražského židovského města a židovského národa. Od průvodce Lukáše Lva jsme se opět dozvěděli mnoho zajímavého. Po návštěvě synagog ještě zbyl čas na procházku starou Prahou, po místech, kde dodnes přebývají duchové.

27. 11. 2019 měli naši studenti možnost zhlédnout 2 úžasná představení - Listování, s kterými za námi přijeli herci Lukáš Hejlík a Alan Novotný

4. 12. 2019. k nám do školy opět zavítali mladí lidé z Masarykovy univerzity v Brně s programem Zvol si info. Naši studenti i učitelé se od nich dozvěděli mnoho ze světa moderních médií. Naučit se zorientovat v mediálním světě, správně si vybrat čemu věřit, přemýšlet nad tím, co se dozvídáme, umět si chránit své soukromí, nenechat se ovládnout. To vše bylo zmíněno. Studenti si vyzkoušeli různé aktivity, zapojili se do diskuse, program je bavil. Akce pomohla k rozšíření mediální gramotnosti v dnešní informační smršti.

V úterý, 4. února 2020, se žáci naší školy zúčastnili komentovaného promítání filmu režiséra Matěje Mináče Síla lidskosti – Nicholas Winton. Film doprovázel svým komentářem dramaturg Zdeněk Tulis, který osobně s Matějem Mináčem spolupracuje a zúčastnil se natáčení vlastního snímku. Během promítání filmu žáky uchvátil Wintonův osud a záchrana židovských dětí. Velmi pozorně dokument sledovali a při diskusi, která proběhla po filmu, oceňovali především Wintonovu skromnost, lidskost a jeho celkový přístup k životu. Vzhledem k tomu, že pro většinu žáků byla postava Nicholase Wintona neznámá, je třeba velmi ocenit jak práci filmařů, tak celou akci, která byla velmi kladně hodnocena samotnými účastníky.

4. 2. 2020 jsme pro studenty uspořádali výlet za historií Evropy, nejprve jsme navštívili tajnou podzemní továrnu v Osowce, tu nechal budovat za 2. světové války Adolf Hitler, pak jsme pokračovali ještě do koncentračního tábora GrossRosen. Naše emoce dostaly zabrat, ale exkurze byla velmi důležitá.

17. 2. 2020 jsme využili pozvání automobilového závodu Škoda Mladá Boleslav a vydali jsme se na exkurzi, měli jsme možnost prohlédnout si některá pracoviště tohoto průmyslového giganta, navštívit muzeum, showroom a depozitář závodu.

Po celý školní rok mohou žáci navštěvovat kroužek německého jazyka, kroužek probíhá zábavnou, konverzační formou, studenti se připravují na možnost vyjet na zahraniční stáž do Rakouska, do naší partnerské školy v Eggenburgu.

Studentům nabízíme také kroužek ruského jazyka.

I v tomto školním roce jsme plně využili možnosti z projektu GI, který skončil v únoru 2020. S Mgr. V. Lupínkovou a Mgr. Matějovou žáci učňovských tříd a studenti maturitních ročníků navštívili celkem šest divadelních představení ve Východočeském divadle v Pardubicích, v Klicperově divadle

v Hradci Králové a v pražských divadlech Studio DVA a Kalich. Kulturní zážitek jsme vždy spojili s nějakou zajímavou exkurzí.

Poprvé jsme v tomto školním roce zavítali do Východočeského divadla v Pardubicích 13. 11. 2019. Třídy 2. MA s Ing. Ľ. Smitkovou a 2.N a 4.MC s Mgr. V. Lupínkovou zhlédly představení Velká bankovní loupež.

5. 12. 2019 třída 1. Ba se svou třídním učitelkou Mgr. V. Lupínkovou prošla s tablety v ruce v Národním technickém muzeu v Praze program V technice je budoucnost. Večer jsme v Divadle Studio DVA zhlédli divadelní verzi filmu Saxana.

Předvánoční čas (11. 12. 2019) si studenti 3. MB se svou třídní učitelkou Mgr. R. Dojčánovou zpestřili v Klicperově divadle v HK komedií Klášterní ulice aneb To je vražda, hopsala.

Na konci prvního pololetí třída 4. MB opět v Klicperově divadle strávila příjemně čas na představení Richard III. Se svou vyučující ČJL Mgr. Věrou Lupínkovou využili tuto příležitost k zopakování díla W. Shakespeara k maturitě.

27. 1. 2020 dvě skupiny žáků s Mgr. L. Čížinským a Mgr. Věrou Lupínkovou navštívily Kancelář prezidenta republiky a poté se účastnily slavnostního střídání Hradní stráže. Večer jsme pak strávili čas na představení Bond / Medea v Divadle Studio DVA.

Jednou z posledních exkurzí v rámci projektu GI byla komentovaná prohlídka s průvodcem po Vyšehradu dne 3. 2. 2020. Večer pak studenti z různých tříd navštívili představení v Divadle Kalich Žena za pultem 2 – Pult osobnosti.

Jako každý rok i v tomto školním roce jsme novým zájemcům o studium na naší škole nabídli kurz českého jazyka a matematiky. Bohužel vzhledem k situaci kolem koronaviru se kurz nakonec neuskutečnil.

K maturitním ročníkům patří nejenom učení, ale také mnoho krásných tradic spojených s loučením se studentským životem. První takovou akcí bylo podzimní stužkování všech čtyř maturitních tříd.

13. 3. 2020 se měl konat tradiční maturitní ples, na který se studenti dlouho připravovali, pilně nacvičovali předtančení, učili se studentskou hymnu, natáčeli videa ze školního prostředí. Vzhledem k vyhlášení karantény však na ples nedošlo, částečně si studenti tuto akci vynahradili při slavnostním předáváním vysvědčení dne 22. 6. 2020.

Ve funkci školního speciálního pedagoga pracuje Mgr. Bc. Radka Dojčánová, ta má na starosti studenty se speciálními vzdělávacími potřebami, pomáhá jim při reedukaci, spolupracuje s ostatními pedagogy a se školskými pedagogickými zařízeními. Během tohoto školního roku se speciální pedagožka zúčastnila mnoha seminářů, aby se seznámila s novinkami v oblasti inkluzivního vzdělávání, v tomto roce hlavně oblasti integrace cizinců. Studenti se speciálními vzdělávacími potřebami jsou zohledňováni mimo jiné při maturitních a závěrečných učňovských zkouškách.

### 6.1.2. Subkomise cizích jazyků

V jazykové komisi pracovalo ve školním roce 2019/20 pět členů – učitelky anglického jazyka Mgr. Klikarová, Mgr. Rambousková, Mgr. Dojčánová a Mgr. Šitinová a Ing. Brettschneiderová.

Komise se v průběhu roku sešla 5x a řešila úkoly související s výukou anglického jazyka ve škole.

Mgr. Klikarová a Mgr. Šitinová zajišťovaly korespondenci se zahraničními partnery i přípravu studentů na zahraniční stáže a rovněž program a komunikaci se zahraničními studenty v průběhu jejich pobytu v naší škole a organizaci našich žáků, kteří stážisty doprovázeli do firem, kde vykonávali program stáže.

V měsíci září přijeli na plánovanou měsíční stáž 4 studenti a 2 pedagogové z partnerské školy Shanghai Public Utility School. Ve škole také proběhl výběr našich žáků, kteří se měli zúčastnit stáže v Číně, a jejich jazyková příprava, ale vzhledem k epidemiologické situaci byla stáž zrušena.

Od listopadu 2016 byla naše škola zapojena do mezinárodního projektu s názvem Green Wheels - Operation, repair and service of hybrid and electric cars, který byl realizován v rámci programu Erasmus Plus. V průběhu tohoto projektu bylo přeloženo z anglického do českého jazyka 82 pracovních listů, publikace s metodikou a dále překlady na výukovém portálu Green Wheels. Na překladech spolupracovali Mgr. Šitinová, Ing. Brettschneiderová a Bc. Pavel Čermák. Následně pak byly všechny pracovní listy otestovány, a to jak v teoretickém, tak praktickém vyučování. Dále byly testovány tzv. CLIL lessons, což je výuka odborného předmětu v anglickém jazyce. Testování prováděla Ing. Brettschneiderová. Projekt byl ukončen k 31. říjnu 2019.

Několik žáků bylo v tomto školním roce zapojeno do projektu Ride to Learn in Europe, což je aktivita spojená s autíčky se šlapacími pedály. Tato aktivita, ať již závody samotné nebo doprovodná setkání, dala žákům možnost aktivně se zapojit do mezinárodního sportovního společenství a prověřit tak své komunikační schopnosti v anglickém jazyce ve skupině lidí, kde angličtina není rodný jazyk. V měsíci září členové projektu vycestovali na poslední setkání do Turecka, kde proběhla evaluace celého projektu a příprava na navazující projekt.

Při poslední schůzce v červnu 2020 komise hodnotila výsledky maturitních zkoušek z anglického jazyka. V letošním roce maturovalo z anglického jazyka 57 studentů. Ústní část úspěšně zvládli všichni studenti, v didaktickém testu dva studenti neuspěli.



### 6.1.3. Komise přírodovědných předmětů

Začátek letošního školního roku se vyvíjel jako obvykle. V září jsme se se členy komise dohodli na plánu různých aktivit, abychom zlepšili výuku a podpořili u žáků motivaci ke zlepšení studijních výsledků, ale i větší zájem studentů o sportovní vyžití, o účast na lyžařském výcviku i na různých sportovních soutěžích mezi jednotlivými středními školami.

Školní rok jsme již tradičně začali sportovně turistickou exkurzí do nejvyšších českých hor. Tu zorganizovaly R. Holcová a M. Maršálová. Jeli jsme se studenty prvních ročníků 1.MA, 1.MB, 2.MA a 2.C na Pomezí boudy a odtud jsme vystoupili na Sněžku. Žáci tuto aktivitu hodnotili velice pozitivně, protože mnozí v těchto koutech ještě vůbec nebyli a navíc byli rádi, že výstup zvládli. Podobné zkušenosti už máme i z předchozích let, proto si myslíme, že takové aktivity mají svůj velký význam.

Koncem září se zúčastnila Mgr. R. Urbanová Celostátní konference učitelů v Pardubicích. Celé setkání hodnotila velmi pozitivně, protože se konference zúčastnili zástupci ministerstva školství, Cermatu, Jednoty českých matematiků, ale hlavně velké množství učitelů z praxe, takže různé přednášky o nových trendech ve výuce, ale i diskuse o problémech ve školství byly velmi přínosné. Po návratu ze školení jsme se všichni vyučující matematiky a fyziky sešli a paní Urbanová nás seznámila s poznatky, které ji nejvíce zaujaly.

V září a říjnu provedli vyučující tělesné výchovy Mgr. Holcová a Mgr. Krejčík nábor mezi žáky na lyžařský výcvik. Letos se nábor opravdu vydařil, přihlásilo se poměrně velké množství žáků, takže v lednu se mohl kurz uskutečnit. Nakonec jelo v lednu 35 žáků napříč třídami do Říček v Orlických horách. Mgr. R. Holcová jim zde navíc i zajistila besedu s příslušníkem horské služby, což žáci přivítali. Byli překvapeni rozsahem akcí, kterých se horská služba účastní, ale získali i důležité informace o chování v krizových situacích na horách. Během školního roku 2019/2020 se studenti naší školy účastnili soutěží zařazených do Olympiády mládeže Pardubicka. Konkrétně to byly – fotbal, basketbal, florbal a stolní tenis. Bohužel se nám příliš nedařilo a naše účast vždy skončila účinkováním v základním kole bez postupu do krajských kol.

Koncem září jsme uspořádali opět soutěž v piškvorkách. Nadšení piškvorkáři se v letošním školním roce 2019/2020 této soutěže zúčastnili díky paní učitelce Urbanové už počtvrté. Nejdříve proběhla třídní kola a do školního kola postoupilo 60 žáků napříč třídami. Školní kolo muselo být

zorganizováno ve školní jídelně. Na prvních místech školního kola se umístili žáci, kteří za svůj výkon získali i poháry:

1. Lubomír Jelínek (3.MA)
2. Radim Štefánek (2.A)
3. Matyáš Skalický (3.B)

Vybraných 15 nejlepších soutěžících ze školního kola se 16. listopadu 2020 zúčastnilo oblastního kola v pišQorkách na gymnáziu Mozartova v Pardubicích. Soutěžilo se v pětičlenných týmech. Po loňském 3. místě naši žáci opět zabodovali a v sestavě Lubomír Jelínek, Martin Štorek, Radim Štefánek, Matyáš Skalický a Ondřej Nešetřil se probjovali až do finále, kde získali krásné 2. místo a postup do krajského kola. To se odehrávalo na gymnázium Dašická v Pardubicích 25. 11. 2019. Nejlepších osm družstev Pardubického kraje se zde utkalo o postup do celostátního kola. Naši žáci bojovali s velkým nadšením, obdivuhodná byla jejich týmová spolupráce a vzájemné fandění. Probojovali se do semifinále, o finále bojovali až v rozstřelu, ale tam už se k nim štěstí obrátilo zády. Přesto skončili jako nejlepší družstvo ze všech negymnaziálních školám v Pardubickém kraji. Patří jim velký dík za vzornou reprezentaci školy.

Po Vánocích jsme se připravovali na tradiční soutěže. Proběhla školní kola matematické soutěže, nejlepší žáci byli přihlášení na 38. ročník regionální matematické soutěže středních škol v Ústí nad Orlicí i na Matematického klokanu. Bohužel však 10. března byly školy uzavřeny, a tak těchto soutěží, ve kterých pravidelně dosahujeme pěkných výsledků, jsme se nemohli zúčastnit.

Připraven byl už tradičně i kurz k přípravě na přijímací zkoušky pro uchazeče o studium, ale i on se nemohl uskutečnit.

Maturitní didaktický test z matematiky skládalo 5 studentů, 3 z maturitního studia a 2 žáci z návstavby a 4 studenti z minulého školního roku, kteří zkoušku opakovali. Z těchto 9 studentů neuspělo 5 žáků, z nichž 4 byly z návstavbového studia. Důvodem mohlo být i distanční vzdělávání, tito žáci potřebují ve složitějších příkladech individuální přístup. Problém maturity z matematiky v návstavbovém studiu se však ukazuje na většině škol, měl by být řešen i odborníky ministerstva školství a měla by být otevřena diskuse o budoucí koncepci maturit vůbec.

Jeden student ze 4.MA si zvolil v profilové části maturit po dlouhé době matematiku a uspěl na výbornou. Na předmětové komisi jsme se shodli, že by bylo dobré takováto rozhodnutí podpořit, protože pak mají studenti, kteří prošli přípravou na maturitu, větší šanci uspět na vysokých školách technického zaměření.

#### **6.1.4. Komise strojní**

Komise zajistila účast našich žáků na sbírkovém projektu Nadačního fondu Českého rozhlasu „Světluška“ dne 10. 9. 2019 (Ing. Sochová)

Žáci navštívili Strojírenský veletrh v Brně dne 8. 10. 2019 – třídy 1.MC, 2.MB – dozor Ing. Sochová, Ing. Formánek, RNDr. Maršálková.

Dále byla zajištěna exkurze ve firmě Bohemia Rings v Zámrsku - 26. 2. 2020. Účastnila se jí třída 2.D s třídní učitelkou M. Sochovou. Ve firmě studenti viděli výrobu komponentů v oblasti přesného strojírenství zejména pro sektor větrné energetiky. Typickým výrobkem jsou například ložiskové kruhy válcované za tepla, příruby pro ponorku či vodovodní síť, pláště pro kosmické rakety i speciální součásti CT tunelů ve zdravotnictví.

Na vlastní oči viděli výrobní procesy v obrobně, moderní kovárně, tepelné zpracování výrobků a navštívili i technickou kontrolu.

Členové komise vedli kroužky:

AutoCAD – Ing. Sochová

3D Tisk a skenování – Mgr. Nosek

Robotika VKR C2 – Mgr. Nosek

#### **6.1.5. Komise automobilů**

Členové komise uspořádali celou řadu exkurzí:

- Karosa Vysoké Mýto, listopad 2019. Exkurze do výrobního závodu se třídou 3.Dk. Ing. Jindřich Burkovič
- Škoda Mladá Boleslav, únor 2020, zderoběhlo seznámení žáků s výrobním procesem a montáží automobilových dílů se třídou 1.MA a 1.MB. Mgr Dojčánová a Mgr Klikarová
- Svařovna Auto Škoda Mladá Boleslav, prosinec 2019. Proběhla exkurze prostorů svařovny. Ing. Burkovič, Ing. Sochová
- Faurecia Pardubice, leden 2020. Exkurze se účastnila třída 3. Ck. Prohlídka toho, jak se vyrábí veškeré plastové interiéry v autě. Ing. Burkovič a Ing. Křivský
- Technické Německo, Návštěva muzea Sinsheim a letiště ve Frankfurtu se třídou 3.MA a 3. MB, Bc. Čermák a Mgr. Dojčánová

V únoru 2020 se vybraní (Nikola Krivánková, Daniel Filipov, Tomáš Hájek) žáci 3.MB spolu s Bc. Čermákem zúčastnili krajské konference Enersol 2020. Prezentovali se prací Alternativní paliva, cesta ke snižování emisí ve výfukových plynech

V měsíci březnu 2020 Ing. Krivský a Ing. Hron zorganizovali zájezd na autosalon v Ženevě. Zájezdu se mělo účastnit 42 žáků, ale zájezd z epidemiologických důvodů nebyl realizován.

Mezi další aktivity této komise patří stavba automobilu LOTUS. Zájemci z řad žáků jsou vedeni doc. Ing. Miroslavem Tesařem, CSc. Stavba automobilu se pomalu schyluje ke konci.

~~Ing. Koleta, Ing. Burkovič, Ing. Hron a učitelé VT se podíleli na přípravě žáků třetích ročníků na soutěž Automechanik Junior. V letošním školním roce se pořádaly i soutěže Autoelektrikář Junior, Autoklempíř Junior, Autotronik Junior.~~

#### **6.1.6. Zahraniční stáže, projekty**

V tomto školním roce se žádné zahraniční stáže nekonaly, právě z výše uvedených epidemiologických důvodů. Byly připravené stáže do Číny a Francie, ale ty musely být všechny zrušeny.

Do naší školy měli přijet studenti z Polska, ale ani tato stáž se nemohla realizovat.

V únoru 2020 skončil projekt Gramotnosti inovativně. V tomto projektu jsme byli v pozici partnera a příjemcem byla škola Podorlické vzdělávací centrum v Dobrušce. Projekt trval 3 roky.

Škola se opět zapojila do projektu Šablony pro SŠ.

#### **6.1.7. Environmentální výchova**

V září 2019 jsme v rámci environmentální výchovy uspořádali ve spolupráci s informačním centrem KRNA Pu jednodenní zájezd na Sněžku.

#### **6.1.8. Prevence sociálně patologických jevů**

Preventistkou sociálně patologických jevů je jmenována Ing. Lubica Smitková.

V rámci prevence sociálně patologických jevů proběhly v měsíci září tradiční adaptační kurzy prvních ročníků naší školy, akce se konala ve Slatině nad Zdobnicí. Třídy doprovázeli jejich třídní učitelé, Ing. Smitková, Mgr.Bc. Dojčánová, Bc. Čermák, Mgr. Lupínková, Mgr. Klikarová, Mgr. Holcová a Ing. Brettschneiderová.

Od září pracuje ve škole ve funkci speciálního pedagoga Mgr. Bc. Radka Dojčánová, ta má na starosti studenty se speciálními vzdělávacími potřebami, pomáhá jim při reedukaci, spolupracuje s ostatními pedagogy a se školskými pedagogickými zařízeními. Během tohoto školního roku se speciální pedagožka zúčastnila mnoha seminářů, aby se seznámila s novinkami v oblasti inkluzivního vzdělávání.

Škola také spolupracuje s psychologkou PaedDr. Annou Chaloupkovou. Paní psychologka navštěvuje naši školu každý lichý čtvrtek. Její služby již využila celá řada žáků.

# Souhrnná statistika tříd

2. pololetí školního roku 2019/20  
zpracováno dne: 23. 9. 2020

třída	žáků	z toho hodnocení				snížená známka Ch	průměrný prospěch	Průměrná absence na žáka celkem	neomluv.	třídní učitel
		V	P	5	N					
1.A	29	2	27	-	-	-	2.099	18,65	-	Bc. Čermák Pavel
1.B	28	2	25	1	-	-	2.129	19,28	-	Mgr. Lupinková Věra
1.C	19	0	15	4	-	-	2.385	12,63	-	Ing. Brettschneiderová Martina
1.D	11	1	9	1	-	-	2.752	25,63	-	Ing. Sochová Marcela
1.MA	8	3	4	1	-	-	1.974	37,37	0.13	Mgr. Holcová Renata
1.MB	14	3	10	1	-	-	2.080	25,42	-	Mgr. Holcová Renata
1.MC	24	5	17	2	-	2 (2+0)	2.058	19,54	-	Mgr. Klikarová Veronika
1. ročník	**	16	107	10	0	2 (2+0)	2.180	20,50	0.01	
2.A	31	3	28	-	-	-	2.036	16,74	0.45	Ing. Koleta Milan
2.B	24	1	22	1	-	1 (1+0)	2.611	21,25	1.50	Ing. Burkovič Jindřich
2.C	18	2	13	3	-	-	2.442	27,05	0.17	Mgr. Brustmanová Irena
2.D	21	1	18	2	-	-	2.743	30,33	-	Ing. Sochová Marcela
2.MA	12	3	9	-	-	-	2.052	18,58	-	Ing. Smitková Lubica
2.MB	22	3	19	-	-	-	2.057	15,00	-	Ing. Křivský Pavel
2.N	9	0	9	-	-	-	2.519	27,33	-	Mgr. Lupinková Věra
2. ročník	**	13	118	6	0	1 (1+0)	2.321	21,55	0.39	
3.A	27	0	27	-	-	-	2.603	14,40	-	Ing. Formánek Vladimír
3.B	28	0	28	-	-	2 (2+0)	2.501	22,50	-	Mgr. Čížinský Lukáš
3.C	18	1	17	-	-	-	2.572	24,61	-	Ing. Hron Karel
3.MA	25	2	23	-	-	1 (1+0)	2.125	24,12	-	Mgr. Rambousková Markéta
3.MB	32	4	28	-	-	-	2.183	16,34	-	Mgr. Bc. Dojčanová Radka
3. ročník	**	7	123	0	0	3 (3+0)	2.357	19,91	-	
4.MA	18	3	15	-	-	-	2.134	30,22	-	Mgr. Matějová Eva
4.MB	19	2	17	-	-	-	2.259	22,10	0.95	RNDr. Maršálková Marcela
4.MC	17	1	16	-	-	-	2.414	26,52	0.06	Mgr. Nosek Josef
4. ročník	54	6	48	0	0	-	2.262	26,20	0.35	
CELKEM	**	42	396	16	0	6 (6+0)	2.279	21,33	0.16	



## 6.2 Úsek praktického vyučování

### *6.2.1. Vzdělávání učitelů odborné výchovy (UOV)*

Průběžně se učitelé vzdělávají formou vysoce odborných školení, která pořádá hlavně firma Bosch, Škoda Auto, Motor expert, Autorozvody, Fortica, AD Technik a Würth.

V uplynulém období se takto zdokonalovali pan Pištora, Slezák, Vajčner, Vašíček a Žák.

UOV Vašíček absolvoval školení na nová dílenská zařízení firmou AD Technik Praha a ve firmě AutoKelly v Pardubicích.

Čtyřicet žáků třetích ročníků oboru automechanik absolvovalo od firmy AD Technik školení přímo v SŠA v Holicích.

Josef Šnajdr se zúčastnil jednoho odborného školení v Asociaci autoškol určené pro pracovníky v dopravě. Druhé školení bylo uskutečněno firmou Webdispečink se zaměřením na ekonomickou jízdu vozidel přímo v SŠA Holice.

Zbyněk Šponar a Michal Zima absolvovali produktové školení ve Škoda Mladá Boleslav.

P. Novotný, Vajčner, Slezák, Žák, a Zima absolvovali odborná školení v Autokelly a v Autorozvodech zaměřené na dílenské nářadí.

Pištora, Vajčner, Slezák, Žák, Dědič, Novotný a žáci třetích ročníků automechanik se při navazujícím školení od firmy Fortica seznámili se speciálními přípravky na demontáže ložisek.

Pro profesionální hasiče z Holic a lektory z Iveca Vysoké Mýto provedl školení se zaměřením na elektromobily Jaromír Pavlíček.

UOV Slezák byl proškolen v Přerově k nové legislativě pro stanice EMS

Pavel Dědič se spolupodílel jako lektor na školení F-plynů ve firmě Würth.

V prostorách našich dílen se proškolilo celkem 19 žáků a získalo oprávnění pro manipulaci s F-plyny, které se používají pro plnění klimatizací ve vozidlech.

Václav Poláček absolvoval školení ve Škodě Auto zaměřené na efektivní leštění vozidel.

Kurz na sváření CO<sub>2</sub> a plastů absolvovalo celkem 12 žáků třetích ročníků.

Učitelé odborného výcviku jsou téměř všichni držitelé profesních průkazů potřebných k řízení nákladních automobilů nebo autobusů a každý rok se odborně vzdělávají v našem školicím středisku. Ostatní se zúčastňují školení pro řidiče referenty.

### **6.2.2. Exkurze, pracovní návštěvy, doprovodné akce a předváděcí akce**

V průběhu roku jsme zrealizovali se žáky druhých ročníků oboru automechanik exkurze do firmy Iveco Czech republik s.r.o. ve V. Mýtě.

V dopravním muzeu v Nové Bystřici předali učitelé Novotný, Vašíček, Šimberský, Zima a Poláček jimi vyrobené modely a upravené agregáty pro potřeby tohoto muzea.

### **6.2.3. Praxe žáků**

V uplynulém školním roce došlo vlivem koronavirové situace ke značnému omezení a následně k zastavení praxí v partnerských firmách.

Do měsíce března se žáci třetích ročníků a ti nejlepší ve druhém ročníku zúčastnili stáží v servisech nebo ve výrobních závodech.

Celkem se vystřídalo v servisech více jak 98 žáků, kteří byli postupně téměř v padesáti podnicích.

Dobrá hodnocení žáků z těchto firem se odrazila v nabídce zaměstnání pro naše čerstvé absolventy.

Ve firmách Auto Louda, Škoda Kvasiny, Porsche Hradec Králové a Proscan Pardubice jsou vybraní žáci zapojováni do stipendijních programů.

Žáci jsou v servisech finančně odměňováni podle kvality odvedené produktivní práce.

Vzájemné vztahy školy s partnerskými firmami jsou na velmi vysoké a kvalitní úrovni.

### **6.2.4. Soutěže žáků**

V uplynulém školním jsme pokračovali v rozšiřování a zkvalitňování soutěží pro žáky všech ročníků a oborů. Žáci třetích a čtvrtých ročníků soutěží podle metodiky používané při závěrečných zkouškách.

Soutěže formou projektových dnů jsme realizovali i pro žáky devátých ročníků Základních škol ze Skutče, Svítkova a Heřmanova Městce.

Naši učitelé se až do omezení organizovali výuky technických kroužků v Základních školách a v SŠA Holice.

UOV Pavel Černý organizoval Celostátní mezinárodní soutěž pro Mechaniky jízdních kol v rámci Veletrhu v Brně. Soutěže se zúčastnili opraváři z několika zemí a dva žáci z naší školy, kteří se umístili na třetím a čtvrtém místě.

### **6.2.5. Zhotovení učebních pomůcek**

Všichni učitelé se podíleli podle určení a zvolení na tvorbě funkčních modelů řezu převodovky a motorů. Miroslav Šimberský průběžně zdokonaloval stávající učební panely a stojany

Novotný, Pištora, Šimberský zhotovili další model motoru pro Historické automobilové muzeum v Nové Bystřici .

Novotný a Šimberský provedli úpravu a montáž dodaných agregátů ze Škody Mladá Boleslav a Iveco Vysoké Mýto pro potřeby výuky na úseku PV.

#### **6.2.6. Servisní činnost**

Servisní činnost pro veřejnost se stala neoddelitelnou součástí odborného výcviku. Provádíme ji na šesti speciálně zaměřených pracovištích a to na: diagnostiku a klimatizace, opravy vozidel a emise, opravy karoserií a elektrovybavení vozidel.

UOV Linhart, Šimberský, Kozáček, Poláček, Surý a Paulus zorganizovali a provedli úpravu propagačního stojanu na vozidlo před školou a výměnu vozidla.

#### **Navázali jsme konkrétní spolupráci s dalšími novými partnery a to:**

Dextra v Dolních Bučicích, KomTes Chrudim, Načeradský EU, Diametral Praha, BKS Petřvald, Lokalizační záchranný sbor Pardubice, Autofit Brno, Service center Dražkovice a Jorcon Praha. Nadále se prohlubuje a zkvalitňuje se spolupráce se Škodovkou – hlavně se závodem v Kvasínách, kde se uzavírají smlouvy na konkrétní dlouhodobé praxe podle jednotlivých učebních oborů.

#### **6.2.7. Prezentační akce**

2. října 2019 se uskutečnil již patnáctý ročník Servisního dne v Holicích. Žáci společně s učiteli zde provádí kontrolu, seřízení a drobné opravy vozidel pro veřejnost.

Firmy, které nás při servisní činnosti doprovází, jsou našimi stálými partnery.

Podobných akcí se zúčastňujeme s našimi výukovými trenažéry a mobilním dopravním hřištěm ve Skutči, Hlinsku, Pardubicích, Chocni a dalších. Pravidelnými se staly akce zaměřené na získávání žáků do naší školy.

Pět učitelů se zapojilo do náboru žáků na veletrzích škol.

Celkem 8 x jsme prováděli ukázky a výuku pro více jak 290 žáků, přímo v základních školách.

UOV Poláček a Černý se skupinou žáků vyrobili závodní šlapací vozítko, se kterým vítězně reprezentovali školu na mezinárodních závodech a jsou mistry republiky.

#### **6.2.8. Projekty**

Úsek PV je zapojen do polytechnického vzdělávání se základními školami v rámci projektu I-KAP. Činnost realizujeme prostřednictvím kroužku v Základní škole Heřmanův Městec.

Prostřednictvím projektových dnů v základních školách ve Skutči, Svítkově a Heřmanově Městci. Do tohoto projektu je zapojeno 19 učitelů.

Celkem pět UOV bylo zapojeno do projektu „Gramotnosti inovativně“.

UOV Šponar je zapojen do projektu „Motivace mladých k pracovnímu uplatnění.“

UOV Šnajdr je koordinátorem projektu „Spolupráce se zaměstnavateli“.

### **6.3. Autoškola**

Součástí odborného vzdělávání naší školy je rovněž výuka Řízení motorových vozidel a Autoškola. Náplní těchto úseků je hlavně vzdělávání v oblasti silniční dopravy. Nejobjemnější činností je výuka a výcvik k získání řidičského oprávnění skupiny B a řidičského oprávnění skupiny C. Ve školním roce 2019/20 bylo přijato do výuky a výcviku celkem 123 žáků. Vzhledem k všeobecnému nezájmu některých našich žáků o tento předmět, je úspěšnost získání řidičského průkazu při prvních zkouškách minimální. Na první pokus uspělo pouze 60,8 % žáků. Oproti loňskému školnímu roku je to pokles o 4,3 %. V době, kdy žáci měli volno způsobenou „koronavirovou krizí“, nebyli někteří žáci schopni se naučit testy do autoškoly a následně na závěrečných zkouškách neprospěli. Neúspěch žáků na zkouškách lze zřejmě přičítat i době, kdy žáci nemohli průběžně absolvovat praktické jízdy až do závěrečných zkoušek.

SŠA Holice má v pronájmu od Pardubického kraje mobilní dopravní hřiště. Hřiště je vhodné k výuce a výcviku žáků mateřských i základních škol a je vybaveno dopravními značkami a světelnou signalizací. Ve školním roce bylo hřiště na 5 místech v rámci Pardubického kraje.

### **6.4 Školící středisko**

Střední škola automobilní Holice je držitelem akreditace k provozování výuky a výcviku ve školicím středisku pro skupiny řidičských oprávnění C1, C1+E, C, C+E a pro skupiny D1 a D. Akreditace byla škole udělena dne 17. 10. 2008 Krajským úřadem Pardubického kraje, odborem dopravy. V akreditovaných učebnách školicího střediska je možné celoročně navštěvovat probíhající vstupní a pravidelná školení řidičů, která se konají v souladu se zákonem č. 247/2000 Sb. a směrnice vydané EU o nutnosti zvyšování profesní způsobilosti řidiče kamionové a autobusové dopravy. Akreditované učebny máme i mimo prostory naší školy a to především ve firmách, pro které školení profesní způsobilosti řidičů zajišťujeme. Nabídku aktuálních školení a kurzů je možné najít na webových stránkách školy v odkazu nabídka služeb: <http://www.spsauto.cz/nabidka-sluzeb/skolici-stredisko/odborna-zpusobilost-ridicu>. Cílem dalšího vzdělávání a doškolování profesionálních řidičů je zajistit jejich odpovědný přístup k řízení vozidla a možnost vykonávat svoji práci na základě kvalifikace standardního charakteru. Požadavek

proškolení a dalšího vzdělávání vznikl z potřeby dostát novým požadavkům vyplývajícím z dynamického rozvoje trhu silniční dopravy.

Školící středisko postupně sleduje průběh schvalování profesních kvalifikací a zaměřuje se na profesní kvalifikace, které by bylo možné v rámci Střední školy automobilní využít a na které by bylo možné získat autorizaci autorizujícího orgánu. V současné době má naše škola autorizaci na profesní kvalifikaci Mechanik jízdních kol.

Mimo svoji hlavní činnost spolupracuje školící středisko s Úřady práce nabídkou rekvalifikačních kurzů, účastní se výběrových řízení a projektů EU v oblasti podpory a nabídky dalšího vzdělávání pracovníků v silniční dopravě pro udržení konkurenceschopnosti v oboru.

---

V rámci vzdělávacích aktivit školícího střediska byly ve školním roce 2019/2020 prováděny tato školení a tyto kurzy:

1. Vstupní školení profesní způsobilosti řidiče - 6 školení / 15 účastníků  
(dle zák. 247/2000 Sb.)
2. Pravidelná školení profesní způsobilosti řidiče - 25 školení / 287 účastníků  
(dle zák. 247/2000 Sb.)
3. Školení řidičů „referentů“ podle zákoníku práce - 3 školení / 14 účastníků
4. Učitel výuky a výcviku v autoškole (ve spolupráci s AŠ) - 3 kurzy / 11 účastníků
5. Řidičské oprávnění /externě/ - 11 kurzů / 27 účastníků
6. Rekvalifikační kurzy:
  - řidičské oprávnění sk. C ve spolupráci s AŠ (přes Úřad práce) – 1 kurz / 1 účastník
  - prof. způsobilost řidiče (přes Úřad práce) – 1 kurz / 1 účastník
7. Odborný kurz pro autoelektrikáře pro Iveco Czech Republic, a.s. - 1 kurz / 40 účastníků

#### DRUHÝ ŠKOLENÍ A KURZŮ NABÍZENÉ VE ŠKOLICÍM STŘEDISKU

- 1 - Kurzy pro získání nebo rozšíření řidičského oprávnění skupin B, BE, C, C+E, D  
ve spolupráci s Autoškolou
- 2 - Kurzy vstupního školení základního (140 hodin) pro skupiny C1 - CE nebo D1 - D  
(podle zákona 247/2000 Sb., § 47)
- 3 - Kurzy vstupního školení rozšířeného (280 hodin) pro skupiny C nebo D  
(podle zákona 247/2000 Sb., § 47)
- 4 - Kurzy rozšiřující vstupní školení z C na D a opačně  
(podle zákona 247/2000 Sb., § 47)
- 5 - Kurzy pravidelného školení (7 hodin, 35 hodin)

(podle zákona 247/2000 SB., § 48)

- 6 - Školení řidičů „referentů“ podle zákoníku práce v rozsahu 4-6-8 hodin
- 7 - Doplnková školení pro řidiče se speciálně sestaveným modulovým obsahem podle požadavků objedávajícího provozovatele dopravy (např. obsluha digitálních tachografů, výklad nařízení 561/2006 Sb., používání dokladů pro nákladní dopravu a pod.)
- 8 - Modulované kurzy k získání nebo rozšíření Profesního osvědčení učitele autoškoly (pro skupiny A, B, BE, C, C+E, D – pro výuku teorie nebo praktický výcvik ve spolupráci s Autoškolou)
- 9 - Modulový kurz: „Mechanik jízdních kol“
- 10 - Odborné kurzy a školení dle požadavků zaměstnavatele

## **6.5. Domov mládeže**

Ve školním roce 2019/2020 jsme ubytovali na Domově mládeže v Holicích a Dolní Rovni, žáky a studenty SŠA Holice. 1. 9. 2019 bylo ubytováno 86 žáků.

Ubytování žáci a studenti bydlí převážně ve dvou a třílůžkových pokojích, výjimečně ve čtyřlůžkových pokojích. Na obou budovách jsou k dispozici studovna s počítačem a internetem, knihovna, posilovna, herna, kulturní místnost s televizí a DVD. Ke sportu využíváme tělocvičnu. Na pokoje je zaveden internet. Současné pokoje jsou moderní, praktické a odpovídají požadavkům ubytovaných dívek i chlapců a stanoveným hygienickým požadavkům.

2. září 2019 jsme přivítali žáky na domově mládeže a poznávací procházkou městem Holice, ve kterém budou studovat. Každou středu, pokud to dovolí počasí, pořádáme turnaje v plážovém volejbale. Dále každou středu navštěvujeme sportovní halu Gymnázia v Holicích, kde hrajeme sálovou kopanou, badminton a volejbal. Posilovnu, která je na DM, mohou žáci navštěvovat denně. Ubytování žáci mají také možnost navštěvovat půjčovnu knih Holice.

O žáky a studenty se starají 4 vychovatelé a vedoucí DM Ing. Lukšíková Kateřina, kteří rovněž zabezpečují mimoškolní činnost.

## **Seznam akcí domova mládeže šk. rok 2019 - 2020**

Září:

2. 9. Poznávací vycházka po Holicích
3. 9. Návštěva muzea Dr. Emila Holuba
3. 9. Badminton
4. 9. Vaření - palačinky
4. 9. Plážový volejbal



- 9. 9. Bowling
- 9. 9. Šipkový turnaj
- 10. 9. Badminton
- 10. 9. Etická výchova na téma první taneční
- 11. 9. Grilování
- 11. 9. Plážový volejbal
- 12. 9. Pečení cuketového koláče
- 12. 9. Poznávání a trénování společenských tanců
- 16. 9. Podzimní výzdoba DM
- 17. 9. Kino Ženy v běhu

---

- 17. 9. Badminton
- 18. 9. Plážový volejbal
- 19. 9. Bowling
- 23. 9. Orientační běh
- 25. 9. Plážový volejbal
- 30. 9. Kvíz-co víš o SV. Václavovi

#### Říjen:

- 1.10. Badminton
- 2.10. Účast žáků při pokládání kytice u sochy Dr. Emila Holuba
- 2.10. Servisní den
- 2.10. Fotbal ve sportovní hale
- 3.10. Kino Archa světél a stínů
- 8.10. Badminton
- 9.10. Sportovní hala
- 10. 10. Výlet Vysoké Chvojno: návštěva arboreta, turistika po okolí, prohlídka zoo koutku s bizony, lov ryba a jejich konzumace v restauraci
- 10.10. Vaření gulášové polévky
- 14.10. Posezení s žáky z Číny
- 15.10. Bowling
- 15.10. Badminton
- 16.10. Halloweenská výzdoba DM
- 16.10. Sportovní hala
- 17.10. Sportovní kroužek
- 21.10. Dlabání dýní
- 22.10. Podzimní výzdoba DM
- 22.10. Vaření dýňové polévky

22.10. Badminton  
23.10. Sportovní hala  
24.10. Sportovní kroužek  
24.10. Bowling  
24.10. Vznik samostatného stáru ČSR, klíčová jména spojená se vznikem ČSR  
31.10. Muzikál Praha - Jesus Christ Superstar

Listopad:

4.11. Hra na hudební nástroje, zpěv  
5.11. Badminton  
5.11. Nástěnka 17. Listopad  
5.11. Badminton  
6.11. Sportovní hala  
6.11. Venkovní, podzimní výzdoba - osazování truhlíků  
7.11. Sportovní kroužek  
11.11. Bowling  
12.11. Badminton  
12.11. Cestopisná projekce Borneo v KD Holice  
13.11. Vaření gulášové polévky  
13.11. Sportovní hala  
19.11. Badminton  
19.11. Bowling  
20.11. Ukázka řezbářských prací  
21.11. Sportovní kroužek  
26.11. Badminton  
26.11. Výroba adventních svícňů  
27.11. Výroba adventních věnců  
27.11. Sportovní hala  
28.11. Adventní koncert v KD Holice - Filmové Vánoce

Prosinec:

2.12. Vánoční výzdoba DM  
2.12. Strojení Vánočního stromku v DM a školní jídelně  
2.12. Sportovní kroužek  
2.12. Poslech Vánočních koled  
3.12. Badminton  
3.12. Bowling  
4.12. Sportovní hala

5.12. Pečení perníčků  
5.12. Mikulášská diskotéka na SZŠ Pardubice  
5.12. Mikulášská nadílka v DD Holice  
9.12. Výlet na Vánoční trhy v Hradci Králové  
10.12. Badminton  
11.12. Vaření Vánočního punče a pečení cukroví  
11.12. Sportovní hala  
16.12. Sportovní kroužek  
17.12. Bowling  
17.12. Badminton  
18.12. Sportovní hala  
18.12. Adventní posezení, horoskopy a numerologie

Leden:

6.1. Úklid Vánoční výzdoby  
6.1. Sportovní kroužek  
7.1. Badminton  
7.1. Nástěnka - Zimní radovánky  
8.1. Sportovní hala  
8.1. Vaření gulášové polévky  
13.1. Bowling  
13.1. Sportovní kroužek  
14.1. Badminton  
14.1. Společenské hry - karty  
15.1. Sportovní hala  
15.1. Vaření palačinek  
16.1. Společenské hry  
20.1. Sportovní kroužek  
20.1. Společenské hry-Žolíky  
21.1. Badminton  
21.1. Výroba riflového věnce do ŠK jídelny - dekorace  
22.1. Sportovní hala  
22.1. Společenské hry – Člověče, nezlob se  
23.1. Bowling  
27.1. Nástěnka ke Sv. Valentýnovi  
28.1. Badminton  
29.1. Sportovní hala

Únor:

- 3.2. Sportovní kroužek
- 3.2. Společenské hry - Žolíky
- 4.2. Návštěva dětí ze školní družiny Holubova
- 5.2. Sportovní hala
- 6.2. Bowling
- 17.2. Kvíz - Co víš o Sv. Valentýnovi
- 17.2. Sportovní kroužek
- 18.2. Badminton
- 18.2. Společenské hry – Člověče, nezlob se

---

- 19.2. Sportovní hala
- 24.2. Nástěnka - MDŽ
- 24.2. Divadelní představení v KD Holice - Mužem i s mužem
- 24.2. Sportovní kroužek
- 25.2. Badminton
- 25.2. Společenské hry - Aktivita
- 26.2. Společenské hry
- 26.2. Sportovní hala
- 27.2. Společenské hry - Poker
- 27.2. Bowling
- 27.2. Turnaj ve stolním tenise

Březen:

- 2.3. Sportovní kroužek
- 3.3. Badminton
- 3.3. Společenské hry - Poker
- 4.3. Sportovní hala
- 4.3. Společenské hry - Česko
- 10.3. Badminton
- 11.3. Sportovní hala
- 11.3. Nástěnka - J. A. Komenský

Květen:

- 12.5. Vaření palačinek
- 13.5. Petangue
- 19.5. Procházka po okolí Holic
- 27.5. Grilování na dvorku DM

Červen:

3.6. Vycházka k rybníku Hluboký

10.6. Opékání buřtů

Kvízy, hádanky, křížovky, tajenky, hádanky, průběžně.

Také stojí za zmínku, že studenti a zaměstnanci celoročně třídí odpad. Zasazená lípa před DM, v rámci akce „Zasad' strom“, která se celostátně konala dne 27. 9. 2011, díky péči studentů je stále košatější. Domov mládeže se také prezentuje na veřejnosti mimořádným ubytováním, zejména v době víkendů popř. školních prázdnin. Vycházíme tak vstříc zejména školám, školským zařízením a sportovním klubům, které pořádají sportovní turnaje, soutěžní přehlídky či školní olympiády..





## 7. Česká školní inspekce

V tomto školním roce neproběhla žádná kontrola ČŠI.

## 8. Projektová činnost školy

Významný podíl při financování školy hraje i projektová činnost. Škola významně spolupracuje při realizaci projektu s různými firmami v rámci. Přípravuje ucelený systém vzdělávání profesionálních řidičů nákladní a osobní dopravě. V rámci školicích aktivit škola nabízí dále školení v oblasti autodiagnostiky.



### Projekt: **Green Wheels - Operation, repair and service of hybrid and electric cars**

V listopadu 2016 se naše škola zapojila do mezinárodního projektu s názvem Green Wheels - Operation, repair and service of hybrid and electric cars, který je realizován v rámci programu Erasmus Plus. Partnery tohoto projektu jsou kromě odborných škol ze Slovenska, Maďarska a Velké Británie také organizace CFME, NUV a Moravskoslezský automobilový klastr.

Projekt se zaměřuje na tvorbu tzv. open learning vzdělávacích materiálů v oblasti údržby a oprav hybridních a elektrických vozidel. Součástí projektu, který potrvá 3 roky, je rovněž metodické školení učitelů v používání nových materiálů a zapojení inovativních metod do výuky. První školení proběhlo ve třetím červnovém týdnu v anglickém městě Bayford a zúčastnili se ho Ing. Křivský a Bc. Čermák jako mentoři a Mgr. Šitinová jako tlumočnice a koordinátorka projektu. Projekt ukončen v říjnu 2019.

## Projekt: **Gramotnosti inovativně**

Od března 2017 se naše škola stala partnerem v projektu OP VVV- Gramotnosti inovativně CZ.02.3.61/0.0/0.0/16\_012/0000608. Příjemcem projektu je Střední škola – podorlické vzdělávací centrum Dobruška. Cílem projektu je řešit podporu žáků se speciálními vzdělávacími potřebami a ze socioekonomicky znevýhodněného a kulturně odlišného prostředí prostřednictvím aktivit. Výzkumnými postupy ověřit používané postupy i nové metody učení ve volnočasových aktivitách a pilotně ověřit inovativní postupy a metody. Volitelné aktivity dále umožní podpořit žáky i jejich okolí k získání podpory, zájmu a větší pohody v procesu přípravy pro povolání. Projekt ukončen v únoru 2020.

---

## 9. Provoz školy

### 9.1. Finance

#### 9.1.1. Rozvaha

Ukazatel	Číslo účtu	Stav k 31. 12.		v tis. Kč
		2019	2018	Index 2019/2018
<b>Dlouhodobý nehmotný majetek celkem</b>		723	723	1,00
z toho:				
software	013			
drobný dlouhodobý nehmotný majetek	018	533	533	1,00
<b>Dlouhodobý hmotný majetek celkem</b>		157 009	113 703	1,38
z toho:				
pozemky	031	8 012	8 012	1,00
stavby	021	100 491	66 565	1,51
samostatné hmotné movité věci a soubory	022	33 252	22 357	1,49
drobný dlouhodobý hmotný majetek	028	14 309	13 148	1,09
<b>Dlouhodobé pohledávky celkem</b>		3	5	0,68
Krátkodobé pohledávky celkem		618	524	1,18
z toho:				
odběratelé	311	171	156	1,10
ostatní krátkodobé pohledávky	377	28	3	9,16
<b>Dlouhodobé závazky celkem</b>		46	46	1,00
<b>Krátkodobé závazky celkem</b>		6 554	8 382	0,78
z toho:				
dodavatelé	321	909	2 574	0,35
ostatní krátkodobé závazky	378	26	22	1,18

### 9.1.2. Výkaz zisku a ztrát

v tis. Kč

Ukazatel	Číslo účtu	31.12.2019		31.12.2018		Index 2019/2018	
		Hlavní činnost	Hospodářská činnost	Hlavní činnost	Hospodářská činnost	Hlavní činnost	Hospodářská činnost
<b>Náklady celkem</b>		<b>64 838</b>	<b>1 389</b>	<b>58 560</b>	<b>1 267</b>	<b>1,11</b>	<b>1,10</b>
z toho:							
<b>Náklady z činnosti celkem</b>		<b>64 719</b>	<b>1 389</b>	<b>58 515</b>	<b>1 267</b>	<b>1,11</b>	<b>1,10</b>
z toho:							
spotřeba materiálu	501	5 641	207	5 284	112	1,07	1,8
spotřeba energie	502	1 488	73	1 379	38	1,08	1,9
opravy a udržování	511	749	33	647	7		
<i>Mzdové náklady</i>	521	37 119	556	33 578	627	1,11	0,8
z toho:							
platy	521	34 231	556	30 223	627	1,13	0,8
dohody celkem	521	2 576	297	2 965	265	0,87	1,1
Odpisy dlouhodobého majetku	551	2 306	20	1 474	7	1,56	2,9
Ostatní náklady	549	142		137		1,03	
z toho:							
pojištění	549	142		137		1,03	
<b>Výnosy celkem</b>		<b>65 802</b>	<b>1 483</b>	<b>58 727</b>	<b>1 606</b>	<b>1,12</b>	<b>0,9</b>
z toho:							
<b>Výnosy z činnosti celkem</b>		<b>5 928</b>	<b>1 483</b>	<b>5 857</b>	<b>1 606</b>	<b>1,01</b>	<b>0,9</b>
z toho:							
výnosy z prodeje vlastních výrobků	601						
výnosy z prodeje služeb	602	5 636	1 453	5 633	1 606	1,00	0,9
výnosy z pronájmu	603	27		24		1,12	
čerpání fondů	648	53		20			
ostatní výnosy z činnosti	649	212	30	180	0	1,18	
<b>Výnosy vybraných místních vládních institucí z transferů</b>	<b>672</b>	<b>59 874</b>		<b>52 862</b>		<b>1,13</b>	
<b>Výsledek hospodaření po zdanění</b>		<b>964</b>	<b>95</b>	<b>167</b>	<b>338</b>	<b>5,77</b>	<b>0,2</b>

### 9.1.3. Tvorba fondů

v tis. Kč

Ukazatel	Číslo účtu	31. 12. 2019	Finančně kryto	31. 12. 2018	Finančně kryto
<b>Fondy celkem</b>		<b>1 157</b>	<b>1 114</b>	<b>4 753</b>	<b>4 70</b>
fond odměn	411	221	221	221	22
FKSP	412	337	294	449	40
rezervní fond tvořený ze zlepšeného VH	413	452	452	114	11
rezervní fond z ost.zdrojů	414	0	0	1 414	1 41
fond investic	416	147	147	2 555	2 55

#### 9.1.4 Dotace

Ukazatel	Stav k 31. 12.		v tis. Kč
	2019	2018	Index 2019/2018
<b>Neinvestiční dotace a příspěvky celkem</b>	<b>59 874</b>	<b>52 862</b>	<b>1,13</b>
<b>Neinvestiční dotace poskytnuté na 1 kalendářní rok</b>	<b>55 454</b>	<b>48 580</b>	<b>1,14</b>
v tom:			
<i>Od zřizovatele celkem</i>	7 628	6 628	1,15
z toho:			
provozní příspěvek	7 628	6 571	1,16
příspěvek na opravy a udržování			
ostatní NIV příspěvky od zřizovatele		57	
<i>MŠMT celkem</i>	46 862	41 770	1,12
z toho:			
dotace na přímé náklady	46 713	41 501	1,13
ostatní NIV dotace z MŠMT celkem	149	269	0,55
<i>Ostatní NIV dotace celkem</i>	964	182	
<b>Neinvestiční dotace poskytnuté na více let celkem</b>	<b>4 420</b>	<b>4 282</b>	<b>1,03</b>
v tom:			
MŠMT - projekty EU celkem	267	509	0,52
Ostatní NIV dotace celkem	4 153	3 773	1,10
<b>Investiční transfery a dotace celkem</b>	<b>350</b>	<b>892</b>	<b>0,39</b>
v tom:			
Od zřizovatele		150	0,00
INV dotace od ostatních poskytovatelů	350	742	0,47

## 9.2. Vnější kontroly provedené v organizaci

### 9.2.1 Celní úřad pro Pardubický kraj

**Předmět kontroly:** prověření zdanění vybraných výrobků — pohonných hmot (dále také „PHM) skladovaných v areálu ČS

**Výsledek kontroly:** Na uvedené adrese se nenachází žádný výdejní stojan (čerpací stanice je mimo provoz), nachází se zde jedna podzemní nádrž o objemu 10 m<sup>3</sup>, ve které nejsou skladovány žádné minerální oleje. Správci daně byl předložen protokol o čištění a zkoušce těsnosti skladovací nádrže PHM vystavený společností BMS 1 s.r.o. IČ:25931563

na základě, které kontrolovaný subjekt prokázal prázdnotu nádrží — kopie pouze pro správce daně.

**Termín kontroly:** dne 27. 11. 2019

### **9.2.2. Odborový svaz dopravy**

**Předmět kontroly:** evidence a odškodnění pracovních úrazů, zajišťování zdravotní péče, školení zaměstnanců, analýza rizik, poskytování OOPP, kategorizace prací, prověrky BOZP, revize vybraných technických zařízení, fyzický stav pracovišť.

**Výsledek kontroly:** zjištěné drobné nedostatky - odstraněny okamžitě nebo v dohodnutém termínu

**Protokol identifikační číslo:** 23

**Termín kontroly:** 1. 7. 2020

## **10. Spolupráce s odborovou organizací**

Základní odborová organizace Odborového svazu dopravy při Střední škole automobilní Holice spolupracuje s vedením SŠA při projednávání a schvalování kolektivní smlouvy. Dále projednává čerpání mzdových prostředků, změny v platových tarifech, plán vzdělávání pedagogických pracovníků, plán dovolených, financování školy, čerpání fondu FKSP a zahraniční stáže. Odborová organizace předává informace ze zasedání Regionální rady odborových svazů v Pardubicích a z podsekcí SŠ při ČMOS PŠ pro střední odborné školy a učňovská zařízení v Praze. Na těchto zasedáních také řeší problematiku a připomínky školy





Zaměstnanci školy ve školním roce 2019-20

**Přílohy:**

Příloha č. 1

**Jmenný seznam zaměstnanců SŠA Holice**

	Příjmení, jméno	Prac.zařaz.	Započ.prax	Vzděl.	Ped.zp.
1.	Brettschneiderová Martina Ing.	Učitelka	15 r. 239 d.	VŠ	Ano
2.	Brustmanová Irena Mgr.	Učitelka	25 r. 104 d.	VŠ	Ano
3.	Burkovič Jindřich Ing.	p.č	Nad 32 r.	VŠ	Ano
4.	Čermák Pavel Bc.	Učitel	13r. 359 d.	ÚSO	Ano
5.	Čižinský Lukáš Mgr.	Učitel	3 r.	VŠ	Ano
6.	Dojčánová Radka Mgr.	Učitelka	23 r. 172 d.	VŠ	Ano
7.	Formánek Vladimír Ing.	Učitel	Nad 32 r.	VŠ	Ano
8.	Holcová Renata Mgr.	Učitelka	3 r. 264 d.	VŠ	Ano
9.	Hron Karel Ing.	Učitel	Nad 32 r.	VŠ	Ano
10.	Klikarová Veronika Mgr.	Učitelka	22 r. 66 d.	VŠ	Ano
11.	Koleta Milan Ing.	Učitel	Nad 32 r.	VŠ	Ano
12.	Krejčík Luboš Mgr.	Učitel	17 r. 331 d.	VŠ	Ano
13.	Křivský Pavel Ing.	Učitel	31 r. 167 d.	VŠ	Ano
14.	Lupínková Věra Mgr.	Učitelka	21 r. 166 d.	VŠ	Ano
15.	Maršálková Marcela RNDr.	Učitelka	Nad 32 r.	VŠ	Ano
16.	Matějová Eva Mgr.	Učitelka	17 r. 130 d.	VŠ	Ano
17.	Maturová Hana Mgr.	Učitelka	16 r. 342 d.	VŠ	Ano
18.	Nahodil Pavel Ing.	Učitel	Nad 32 r.	VŠ	Ano
19.	Nosek Josef Mgr	Učitel	2 r. 212 d.	VŠ	Ano
20.	Pertotová Ivana Mgr.	Zást.řed.	Nad 32 r.	VŠ	Ano
21.	Rambousková Markéta Mgr.	Učitelka	5 r. 357 d.	VŠ	Ano
22.	Smitková Lubica Ing.	Učitelka	Nad 32 r.	VŠ	Ano
23.	Sochová Marcela Ing.	Učitelka	Nad 32 r.	VŠ	Ano
24.	Šedivka Michal Mgr. Bc.	Ředitel	Nad 32 r.	VŠ	Ano
25.	Šitinová Lydie Mgr.	Učitelka	30 r. 237 d.	VŠ	Ano
26.	Tománková Tereza Mgr.	Učitelka MD	56 r. 365 d.	VŠ	Ano
27.	Urbanová Radomíra Mgr.	Učitelka	Nad 32 r.	VŠ	Ano
28.	Vinzencová Denisa Mgr.	Učitelka MD	10 r. 364 d.	VŠ	Ano
29.	Baláš Jiří	Učitel autoš	Nad 32 r.	ÚSO	Ano
30.	Černý Pavel	Učitel OV	Nad 32 r.	ÚSO	Ano
31.	Dědič Pavel	Učitel OV	Nad 32 r.	SO	Ano
32.	Chaloupecký Aleš	Učitel OV	9 r. 83 d.	ÚSO	Ano
33.	Kozáček Jan	Učitel OV	30 r. 352 d.	ÚSO	Ano
34.	Lhoták Pavel	Učitel autoš, lektor	21 r. 336 d.	ÚSO	Ano
35.	Linhart Josef	Učitel OV	Nad 32 r.	ÚSO	Ano
36.	Netolický Jiří	Učitel OV	Nad 32 r.	ÚSO	Ne
37.	Novotný Jakub	Učitel OV	4 r. 2 d.	ÚSO	Ano
38.	Paulus Miroslav	Učitel OV	Nad 32 r.	ÚSO	Ano
39.	Pavlíček Jaromír	Učitel OV	11 r. 297 d.	ÚSO	Ano
40.	Pištora Aleš	Učitel OV	24 r. 2 d.	ÚSO	Ano
41.	Poláček Václav	Učitel OV	18 r. 5 d.	ÚSO	Ano
42.	Pulpit Martin	Učitel autoš	Nad 32 r.	ÚSO	Ano
43.	Raich Jan	Učitel OV	Nad 32 r.	ÚSO	Ano
44.	Sháněl Luboš	Učitel	Nad 32 r.	ÚSO	Ano

45.	Schejbal Milan	Učitel autoš	12 r. 138 d.	ÚSO	Ano
46.	Slezák František	Učitel OV	Nad 32 r.	ÚSO	Ano
47.	Surý Ivan	Učitel OV	3 r. 254 d.	VŠ	Ano
48.	Šimberský Miroslav	Učitel OV	Nad 32 r.	ÚSO	Ano
49.	Šnajdr Josef Ing.	Zást.řed.	29 r. 196 d.	VŠ	Ano
50.	Šponar Zbyněk Bc.	Učitel OV	27 r. 227 d.	VŠ	Ano
51.	Vajčner Pavel	Učitel OV	28 r. 350 d.	ÚSO	Ano
52.	Vašíček Miloš Bc.	Učitel OV	27 r. 247 d.	VŠ	Ano
53.	Žák Tomáš	Učitel OV	22 r. 76 d.	SO	Ano
54.	Jelínková Ilona Mgr.	Vychovatel	30 r. 193 d.	VŠ	Ano
55.	Laksarová Romana	Vychovatel	16 r.	ÚSO, VOŠ	Ano
56.	Lukšíková Kateřina Ing.	Ved.vych.	Nad 32 r.	VŠ	Ano
57.	Matura Ladislav Bc.	Vychovatel	1 r. 206 d.	VŠ	Ano
58.	Vaňková Lenka	Vychovatel	28 r. 311 d.	ÚSO	Ano
59.	Abelová Petruše	Uklízečka		SO	
60.	Adamcová Vladimíra	Asist.ředitele	30 r. 14 d.	ÚSO	
61.	Burešová Martina	Vedoucí šk. jidelny	18 r. 336 d.	ÚSO, VOŠ	
62.	Čefelín Bohumil	Údržbář	Nad 32 r.	SO	
63.	Jiroutová Alena	Kuchařka	Nad 32 r.	SO	
64.	Kaisrlíková Marie	Adm.prac.	Nad 32 r.	ÚSO	
65.	Kašparová Dana	Uklízečka		SO	
66.	Kocůmová Nikola	Uklízečka		SO	
67.	Kopová Václava	Pom.kuch.		SO	
68.	Kořínková Helena	Uklízečka		SO	
69.	Křížková Jitka	Uklízečka		SO	
70.	Leczová Hana	Pom.kuch.		SO	
71.	Maroši Gabriela	Kuchařka	20 r. 25 d.	SO	
72.	Melichová Dana	Uklízečka			
73.	Pešlová Zdeňka	Kuchařka	Nad 32 r.	SO	
74.	Pírková Blanka	Účetní	Nad 32 r.	ÚSO	
75.	Ročková Helena	Účetní	Nad 32 r.	ÚSO	
76.	Rychlík Jiří	Údržbář	Nad 32 r.	ÚSO	
77.	Rychtařík Roman	THP	Nad 32 r.	ÚSO	
78.	Šedivá Ivana	Pom.kuch.		SO	
79.	Šmehlík Eduard Ing.	Ved.TEU	Nad 32 r.	VŠ	
80.	Šmidberská Martina	Uklízečka		ÚSO	
81.	Štěpánková Lenka	Výdejna,skl.	Nad 32 r.	ÚSO	
82.	Všetečková Monika Ing.	Prac.st.odd.	6 r. 270 d.	VŠ	
83.	Záleská Jitka	Kuchařka		SO	
84.	Záleský Radek Ing.	Poč.sít'	18 r. 339 d.	VŠ	

## Příloha č. 2

**Jmenný seznam žáků, tříd a třídních učitelů SŠA Holice**

<b>Třída: 1.A</b>	Třídní učitel Ing. Formánek Vladimír		
Celkem žáků 29	z toho chlapců 28 dívek 1		
Bachura Viktor	Karlík Lukáš	Pekarčík Ladislav	Týc Tomáš
Dao Dominik	Krátký Kryštof	Pochobradský Vojtěch	Vaňous Michal Matthew
Doležel Josef	Kysilka Adam	Roleček Daniel	Večeřa Petr
Gerlický Matěj	Matěna Daniel	Růžička Martin	Zavřel Tomáš
Hellinger Jakub	Mlateček Dominik	Sciabbarrá Giorgio	Zedník Adam
Hošman Pavel	Navrátil Tomáš	Spálavský Jakub	
Icha Martin	Novotná Nikola	Stojanov Daniel	
Kalous Josef	Novotný Matěj	Svatoš Tomáš	

<b>Třída: 1.B</b>	Třídní učitel Mgr. Lupínková Věra		
Celkem žáků 28	z toho chlapců 27 dívek 1		
Eliáš Ondřej	Hýsek David	Michek Vojtěch	Rybáček Adam
Fliger Jakub	Kadlec Vít	Mlejnek Michal	Sedlák Roman
Hampf Miloš	Kastler Ondřej	Novák Dominik	Stehlík Matěj
Hanhur Vitalii	Koukol Jan	Pejcha Dominik	Tecl Vojtěch
Hertl Jan	Kučera Dominik	Petr Marek	Vavřina Petr
Hoffman Ladislav Rafael	Langšádí Daniel	Pochobradská Adéla	Zavoral Stanislav
Husák Marek	Melich Michal	Prorok Milan	Žvábek Jakub

<b>Třída: 1.C</b>	Třídní učitel Ing. Brettschneiderová Martin		
Celkem žáků 19	z toho chlapců 19 dívek 0		
Bačina Tomáš	Koutský Tomáš	Příhoda Radovan	Tancoš David
Čtverák Petr	Laušman Jan	Řehounek Daniel	Trunc Michal
Dzhuhan Vladyslav	Leiner David	Slejška Martin	Valenta Kamil
Janda Josef	Lorenc Tomáš	Svoboda Jakub	Valenta Tomáš
Kašpar Luboš	Mikulec Jakub	Sýkora Adam	

<b>Třída: 1.D</b>	Třídní učitel Ing. Sochová Marcela		
Celkem žáků 11	z toho chlapců 9 dívek 2		
Balog Lukáš	Grulich Tomáš	Polášek Filip	Tavali Patrik
Blažek Martin	Hanušová Věra	Popilek Miloslav	Veselka Filip
Garanová Lucie	Jeřábek Tomáš	Poživil Marek	

<b>Třída: 1.MA</b>	Třídní učitel Mgr. Holcová Renata		
Celkem žáků 8	z toho chlapců 8 dívek 0		
Horčíčka Daniel	Slanař Daniel	Terer Jiří	Vojtěch Jakub
Chotěnovský Martin	Stehlík David	Váňa Vilém	Vostřel Daniel

<b>Třída: 1.MB</b>	Třídní učitel Mgr. Holcová Renata		
Celkem žáků 14	z toho chlapců 14 dívek 0		
Drapák Matěj	Novotný Aleš	Schauer Roman	Zadojenko Martin
Faltys Martin	Orem David	Štěpánek Adam	Zadrobílek Vít
Grohman David	Pleskot Radek	Višváder Matouš	
Kurdziel Tomáš	Rozbořil Adam	Vondrák Jakub	

<b>Třída: 1.MC</b>	Třídní učitel Mgr. Klikarová Veronika		
Celkem žáků 24	z toho chlapců 24 dívek 0		
Brussmann Jiří	Kubášek Václav	Nosek Jiří	Valenta Michal
Dalecký Jiří	Kvapil Jan	Novák Michal	Vaverka David
Dvořák Dominik	Lorenc Aleš	Raděj Jan	Viktora Matyáš
Jelínek Milan	Matys Denis	Reinberk Pavel	Vokál Matěj
Kašpar Filip	Mazuch Ondřej	Sibeke Petr	Vyskočil Jakub
Keresteši Martin	Němeček David	Sirůček Lukáš	Zejda Jan



**Třída: 2.A** Třídní učitel Ing. Milan Koleta

Celkem žáků 31 z toho chlapců 30 dívek 1

Borovec Vladimír	Klička Patrik	Peňáz Štěpán	Staněk Štěpán
Čuda Marek	Kosina David	Petřvalský Robin	Štříbrný Lukáš
Doležal Jakub	Křišš Kryštof Milan	Procházka Jan	Štefánek Radim
Havlíger Roman	Kvas Jan	Rosický Jan	Štěpánek Lukáš
Horváth Kristian	Nágl Denis	Rýdlo Michal	Tocháček Jakub
Chmelík Jan	Nekvapil Daniel	Sedlatý Marek	Tošovský Tomáš
Jurásková Sára	Novotný Dominik	Seidel Jan	Varha Dmytro
Karlík Aleš	Obst Aleš	Simon Stanislav	

**Třída: 2.B** Třídní učitel Ing. Burkovič Jindřich

Celkem žáků 24 z toho chlapců 24 dívek 0

Blabolil Adam	Košťál Jakub	Pekař Michal	Souček Michal
Bleha Boleslav	Krebs Ladislav	Pekhart Pavel	Straka Tomáš
Duong Dinh Duy	Krulich Libor	Polreich Daniel	Šáda Marek
Holub Michal	Kulík Ondřej	Rousek Stanislav	Šlesinger Jaroslav
Huryta Lukáš	Martin Dominik	Řežábek Jan	Tobeš Petr
Klejš Daniel	Navrátil Tibor	Schejbal Jakub	Toušovský František

**Třída: 2.C** Třídní učitel Mgr. Brustmanová Irena

Celkem žáků 16 z toho chlapců 16 dívek 0

Buchtele Sebastián	Kühr Jan	Otradovský Matěj	Štross Jiří
Činčera Tomáš	Moučka Marek	Prokúpek Tomáš	Vích Tomáš
Kaplan Lukáš	Novák Marek	Sochor Dušan	Vokoun Dominik
Kolman Dominik	Novotný František	Sokol Patrik	Vokoun Tomáš

**Třída: 2.D** Třídní učitel Ing. Sochová Marcela

Celkem žáků 21 z toho chlapců 21 dívek 0

Červený Jiří	Klas Adam	Řezníček Martin	Tlapák Martin
Havíř Antonín	Kostecký Michal	Skokan Jakub	Triska Lukáš
Horák Richard	Košárek David	Spálavský David	Zach Martin
Hrnčiar Marek	Laboš Marek	Stýblo Petr	
Januš Jiří	Oppl David	Svatoň Daniel	
Kaplan Ondřej	Píša Petr	Šlesinger Roman	

**Třída: 2.MA** Třídní učitel Ing. Smitková Lubica

Celkem žáků 12 z toho chlapců 10 dívek 2

Fülle Radim	Králíček Michal	Nováková Eliška	Skokan Jiří
Janeček Martin	Míčová Natálie	Půlpán Petr	Věříš Jakub
Jelínek Jakub	Müller Ota	Rabas Lukáš	Vopršal Štěpán

**Třída: 2.MB** Třídní učitel Ing. Křivský Pavel

Celkem žáků 22 z toho chlapců 21 dívek 1

Černík Jan	Jiroušek David	Pech Václav	Vít Nicolas
Dvořák Matouš	Kalivoda Adam	Smetana Martin	Vyčítal Filip
Faltus Lukáš	Locker Martin	Svoboda Lukáš	Zavoral Filip
Famfulík Aleš	Moldavčuk Jan	Uždil Lukáš	Žďárský Jan
Jelínek Dominik	Navrátil Ondřej	Václavek Václav	
Jelínek Lukáš	Nešetřil Ondřej	Vančurová Eliška	

---

**Třída: 2.N** Třídní učitel Mgr. Lupínková Věra  
Celkem žáků 9 z toho chlapců 9 dívek 0

---

Bíbr Tomáš	Eppinger Lukáš	Somogyi Ruszlan
Brabec Petr	Gabriel Petr	Štangler Martin
Čermák Marek	Geisler Petr	Švec Adam

---

---

**Třída: 3.A** Třídní učitel Ing. Formánek Vladimír  
Celkem žáků 27 z toho chlapců 26 dívek 1

---

Anger Daniel	Hůlková Radka	Nájemník David	Teplý Filip
Bárta Jan	Joska Vojtěch	Novotný Štěpán	Tran Duc Anh
Beran Jakub	Krajíček Martin	Peichl Tomáš	Vápeník David
Bodnar Mykhailo	Langšádł Dominik	Plocek Matěj	Votruba Vojtěch
Brandejs Lukáš	Mára Michal	Richter Tomáš	Winkler Jan
Dolanský Tomáš	Matějka Filip	Rovenský Radim	Zástava Jakub
Filippi Daniel	Mikulka Tomáš	Šnyta Jan	

---

---

**Třída: 3.B** Třídní učitel Mgr. Čížinský Lukáš  
Celkem žáků 28 z toho chlapců 27 dívek 1

---

Baborák Lukáš	Kubát Michal	Pražák Ondřej	Tobiášek Filip
Balhar Jan	Molnár Aron	Říha David	Turoň Marcel
Brdička Petr	Novák Miroslav	Skalický Matyáš	Ungrád David
Česák Michal	Ondruš Martin	Skokan Matěj	Vesecký Marek
Drapák Petr	Opatrný Lukáš	Šrytr Luděk	Volák Ondřej
Fiala Tomáš	Pelouchová Aneta	Štorek Martin	Volf Pavel
Klapka Jakub	Popovych Andrii	Tluka Jaroslav	Zachář Václav

---

---

**Třída: 3.C** Třídní učitel Ing. Hron Karel  
Celkem žáků 18 z toho chlapců 18 dívek 0

---

Bodnar Bohdan	Haus Lukáš	Obidniak Bohdan	Shejbal Ondřej
Drahn Denys	Havel Martin	Perih Mykhailo	Suchánek Petr
Duda Pavel	Heuschneider Filip	Plachetka David	Tejml Oldřich
Farkaš Jakub	Jeřábek Martin	Řezníček Lukáš	
Gottwald Michal	Malý Vojtěch	Sauer Filip	

---

---

**Třída: 3.MA** Třídní učitel Mgr. Rambousková Markéta  
Celkem žáků 25 z toho chlapců 23 dívek 2

---

Bečka Martin	Jelínek Lubomír	Ott Oldřich	Šindelář Jan
Beneš Lubomír	Kašpar Martin	Pištora Tomáš	Tomáš Matej
Bláha Vojtěch	Kmoníček Petr	Prausová Barbora	Válek Jan
Cimburek Milan	Kysilka Martin	Romportlová Kateřina	Zahrádko Petr
Dvořáček Jakub	Motl Lukáš	Řezníček Mikuláš	
Horáček Lukáš	Nosek Josef	Sýkora Milan	
Horáček Matěj	Novotný Jakub	Šána Teodor	

---

---

**Třída: 3.MB** Třídní učitel Mgr. Bc. Dojčánová Radka  
Celkem žáků 32 z toho chlapců 30 dívek 2

---

Bídlová Klára	Jedlička Aleš	Olejník Sebastián	Štěpán Vojtěch
Brandejs Vít	Koky Roman	Pazdera Michal	Tér Filip
Dalla-Valle Dominik	Kouřilek Daniel	Pešek Vojtěch	Tlachač Jonáš
Dymák David	Křivánková Nikola	Rožek Stanislav Valentýn	Vašák Vojtěch
Filipov Daniel	Málek Kamil	Rudolf Marek	Verner Pavel
Hájek Tomáš	Mendl Matěj	Smišek Vojtěch	Vinkler Václav
Horyna Štěpán	Navrátil Daniel	Stehlík Filip	Vorel Matyáš
Hurych Dominik	Novák Tomáš	Škaryd Michal	Zelený Viktor Filip



---

**Třída: 4.MA**

Třídní učitel Mgr. Matějová Eva

Celkem žáků 18

z toho chlapců 13 dívek 5

---

Hrníčko Marek  
Kabrhelová Lucie  
Kamanová Jana  
Krejčíková Sabina  
Kubant VojtěchKučera Jakub  
Macková Kateřina  
Pelc Filip  
Pilař Radim  
Platenka FilipRacek Lukáš  
Roček Miroslav  
Rykrová Barbora  
Smetana Jaroslav  
Starý ZdeněkSvojanovský Filip  
Ulrich Nicolas  
Váně Pavel

---

**Třída: 4.MB**

Třídní učitel RNDr. Maršálková Marcela

Celkem žáků 19

z toho chlapců 19 dívek 0

---

Boháč Přemysl  
Gregor Miloš  
Hanza David  
Janáček Jindřich  
Jančík TomášJelínek Adam  
Jirout Vojtěch  
Kalabis Jakub  
Kopecký Pavel  
Kyncl KryštofMusílek Michal  
Novotný Josef  
Nožka František  
Panák Jakub  
Poul RichardProuza Lukáš  
Pýcha Jan  
Štěnička Daniel  
Zavřel Petr

---

**Třída: 4.MC**

Třídní učitel Mgr. Nosek Josef

Celkem žáků 17

z toho chlapců 15 dívek 2

---

Beranová Kristýna  
Bubeliny Vojtěch  
Čapek Filip  
Grygarčík Adam  
Hlavatý PetrChizhikov Maxim  
Kostlán Jaroslav  
Limberský David  
Müller Matěj  
Novák JánPinkas Tomáš  
Pitthard Daniel  
Praud Martin  
Svatoš Petr  
Tomín DanielZavoralová Gabriela  
Zeman Dominik

Příloha č. 3

**Seznam nejdůležitějších spolupracujících servisů a dopravních firem:**

Název servisu	Adresa
AC BOOM s.r.o.	Seifertova 1165, Dvůr Králové nad Labem
Auto...s.r.o	Havlíčková 847, 583 01 Chotěboř
AUTOCENTRUM BARTH	HŮRKA 1798 PARDUBICE
AUTODÍLNA NA SPRAVEDLNOSTI	NA SPRAVEDLNOSTI 121 PARDUBICE
AUTO-MOTO SERVIS TRUMF	PŘEMYSLOVA NOVÝ HRADEC
Autopneu Urban s .r.o	Lázeňská 82. Svitavy 568 02
Autoservis Roman Tuček	Dražkovice 164, Pardubice 53333
CARENT	BRATŘÍ ŠTEFANŮ 66 HRADEC KRÁLOVÉ
CARent Bohemia s.r.o. - Ford	Bratří Štefanů 66 Hradec Králové
CARNOVA s.r.o	DIMITROVOVA 2 SVITAVY
DEKOM SYSTÉM, s.r.o.	HRADECKÁ 537 PARDUBICE
DEKSTRA BUS A.S.	CHRUDIMSKÁ 29, DOLNÍ BUČICE
DIESEL CENTRUM PARDUBICE	HRADIŠŤSKÁ 89 STARÉ HRADIŠŤE PARDUBICE
ELIÁŠ BMW	Horky 46, Litomyšl
Elstar	NA Kotli 662, H. Králové 500 09
ENTERIA a.s.	JIRÁSKOVA 169 PARDUBICE
EOP&HOKA s.r.o.	OPATOVICE NAD LABEM 478
ESAKO	DRAŽKOVICE 57
FA RENE a.s.	BRATŘÍ ŠTEFANŮ 886 HRADEC KRÁLOVÉ
FRANCE CAR, s.r.o	DRAŽKOVICE 156
GOLD FREN	POBĚŽOVICE 29 HOLICE
HROCHOSTROJ a.s.	K VÁPENCE 2677 ZELENÉ PŘEDMĚSTÍ PARDUBICE
CHALUPA MOTORS s.r.o.	KOSMONAUTŮ 515 PARDUBICE
INVEROS auto s. r .	Pardubická 1520, Choceň
Iveco Czech Republic, a.s.	Dobrovského 74 Vysoké Mýto 566 01
Kiekert	Jaselska 593 Přelouč 53501
KMH CZ s.r.o.	Smetanova 191, 538 62 Hrochův Týnec
LOUDA AUTO	HRADECKÁ 555 PARDUBICE
LOUDA AUTO	TEPLÉHO 2692 PARDUBICE
Martin Žídek	K Lesu 249, Chvojenec
MD LOGISTIKA a.s.	KŘIČENSKÉHO 451 DAŠICE
Motocentrum B&B	Gen. Svatoně 87 566 01 Vysoké Mýto
NAPA TRUCKS spol. s.r.o	SEMTÍN 100 PARDUBICE
NEDCON	HOLANDSKÁ 34 PARDUBICE
Nika Logistics a,s.	Nádražní 220, Hrochův týnec
OKOLOKOLA	Kočí 41 s.r.o
Pneuservis Luppi	Lupáčova 76, Chrudim
PORSCHE HRADEC KRÁLOVÉ	NA OKROUHlíKU 1708/25B HRADEC KRÁLOVÉ
PROSCAN s.r.o.	FÁBLOVKA 559, STARÉ HRADIŠŤE
Renault Auto RN, s.r. o.	Za Cihelnou 533, Trutnov 541 01
Scantech s.r.o	Bratří Štefanů 499, Slezké Předměstí HK 3, 50003

SERVICE CENTER s.r.o. Hyundai Pce  
Sniford  
SOR LIBCHAVY SPOL s.r.o  
SPEKTRUMLAK CZ  
Stratos Auto s.r.o. BMW  
ŠKODA AUTO a.s  
Teveso s.r.o. Rotax  
TOMCARS PCE  
TOYOTA TSUCHO PARDUBICE  
TRITÓN  
VIANOR  
VOLVO TRUCKS  
ZEPPELIN

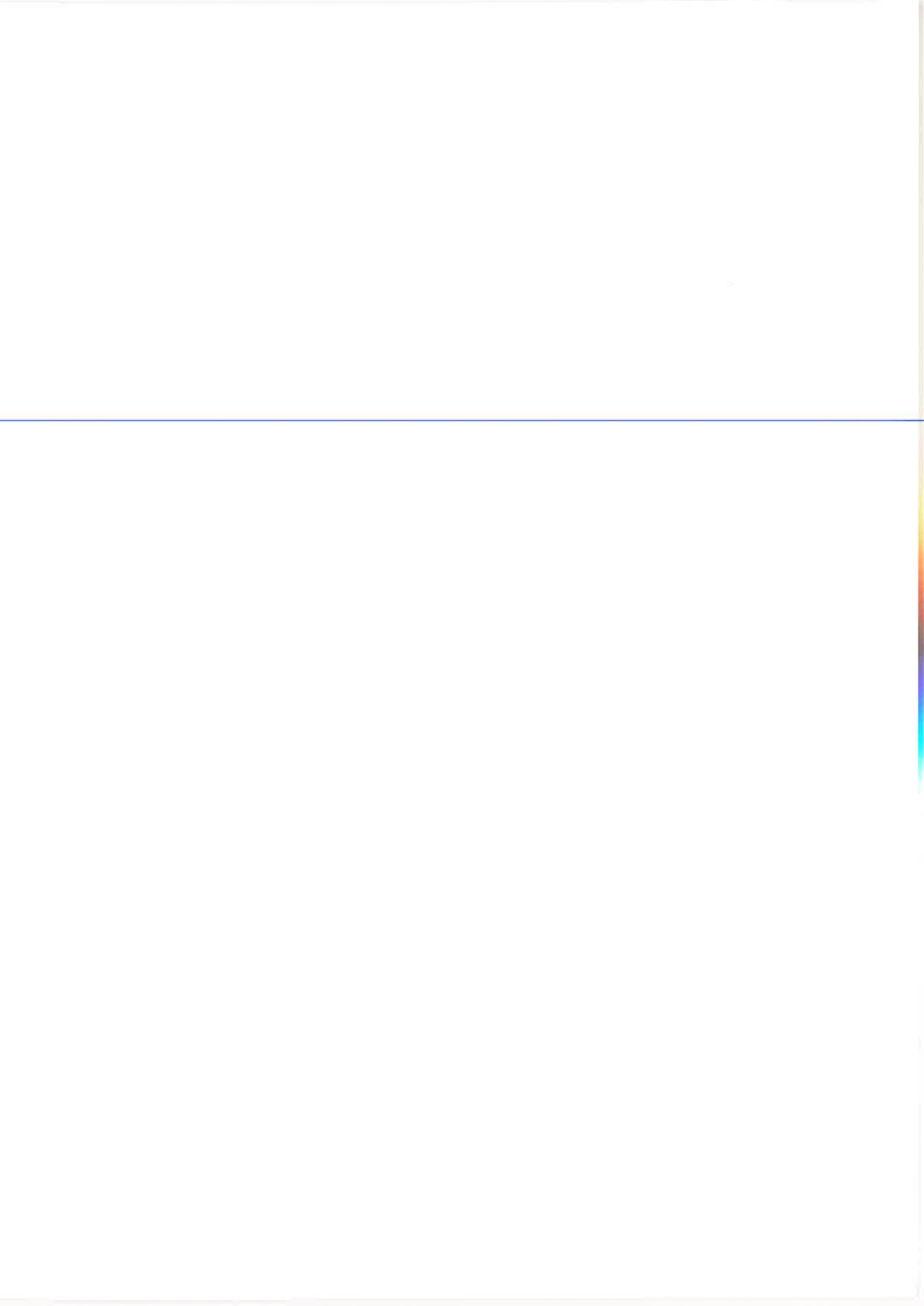
Šnajdrova 851, Chrudim III, 537 01  
Vážní 1138, 50003 Hradec Králové  
DOLNÍ LIBCHAVY 48  
KOMÁROV 44 PAARDUBICE  
Dražkovice 239, Pce a Březhradská 195 HK  
Kvasiny 145, 517 02  
Škroupova 441 Hradec Králové  
KAPITÁNA NÁLEPKY 240 PARDUBICE  
HRADECKÁ 570 STARÉ HRADIŠTĚ PARDUBICE  
STARÝ MÁTEŘOV 130  
Tovární 315, Chrudim 53701  
VLČKOVICKÁ 237/1 HRADEC KRÁLOVÉ  
Modletice 251 70 Lipová 72

Výroční zpráva schválena školskou radou dne 10.10.2020

.....  
Ing. Ivana Beranová

.....  
Lenka Pleskotová

.....  
Mgr. Bc. Radka Dojčánová





Radka Dojčánová

Po 05.10.2020 12:23



Komu: pleskina@seznam.cz; ivana.beranova@pardubickykraj.cz; Radka Dojčánová

Kopie: Radka Dojčánová; Michal Šedivka; Vladimíra Adamcová



VÝROČNÍ ZPRÁVA 2019-20.d...

spsautocz-my.sharepoint.com

Quick Poll

Souhlasím s Výroční zprávou SŠA Holice za školní rok 2019-2020.

**ano**

Počet hlasů: 3



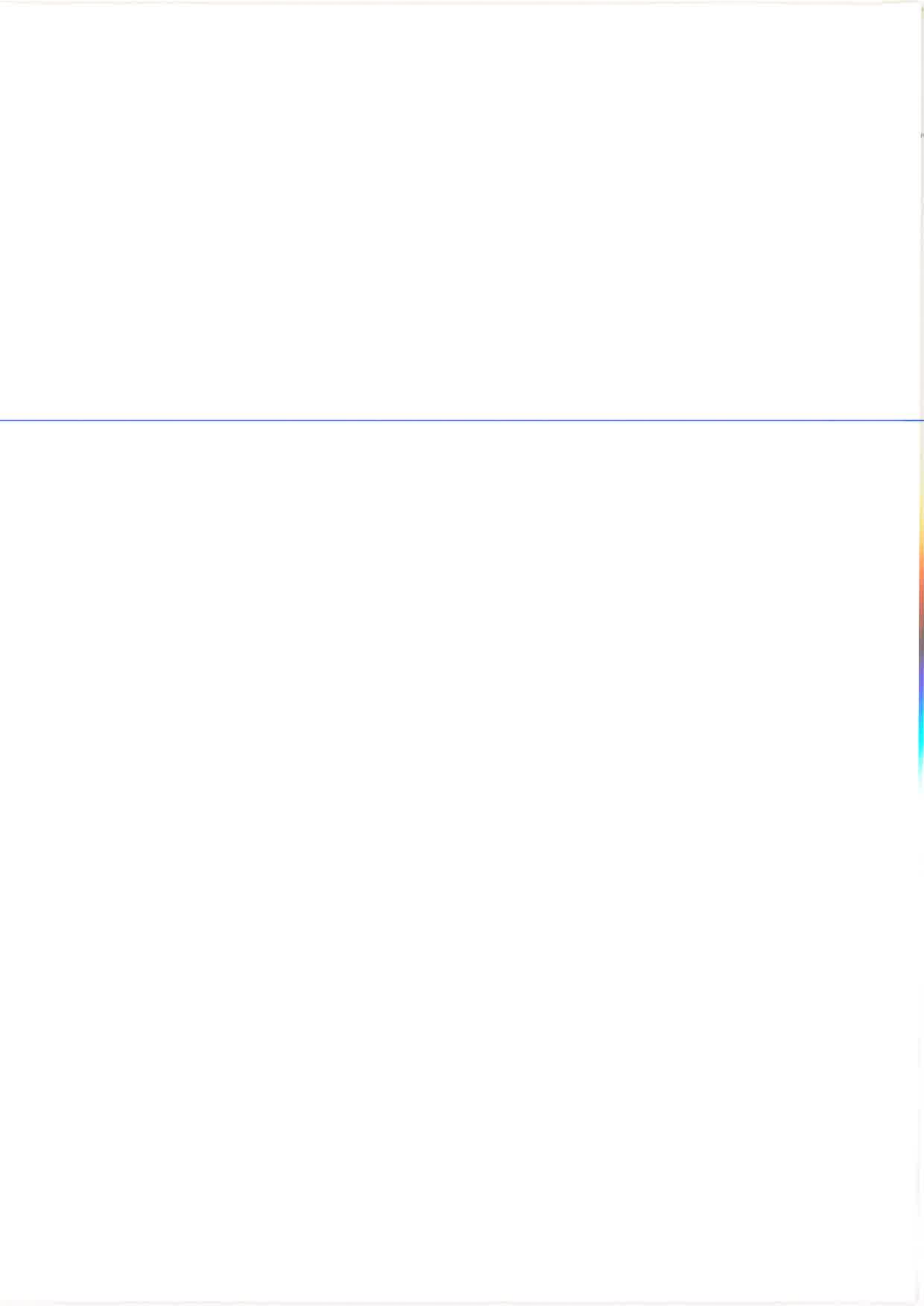
**ne**

Počet hlasů: 0

Zpět

Aktualizovat

Používá technologii Microsoft Forms.







## Výroční zpráva za rok 2019

### Poskytování informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím.

V souladu s § 18 zákona č. 106/1999Sb. uvádíme následující údaje:

a) počet podaných žádostí o informace a počet vydaných rozhodnutí o odmítnutí žádosti

- žádosti o informace	12
- žádosti o pedagogickou dokumentaci	25
- opisy dokladů o vzdělávání	14
- počet vydaných rozhodnutí o odmítnutí žádosti	0
- počet podaných odvolání proti rozhodnutí	0

b) opis podstatných částí každého rozsudku soudu ve věci přezkoumání zákonnosti rozhodnutí povinného subjektu o odmítnutí žádosti o poskytnutí informace a přehled všech výdajů, které povinný subjekt vynaložil v souvislosti se soudními řízeními o právech a povinnostech podle tohoto zákona, a to včetně nákladů na své vlastní zaměstnance a nákladů na právní zastoupení – 0.

c) výčet poskytnutých výhradních licencí, včetně odůvodnění nezbytnosti poskytnutí výhradní licence – 0.

d) počet stížností podaných podle § 16a, důvody jejich podání a stručný popis způsobu jejich vyřízení – 0.

e) další informace vztahující se k uplatňování tohoto zákona – 0.

V Holicích dne 20. 2. 2020

Mgr. Bc. Michal Šedivka  
ředitel školy

