

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE
STŘEDOČESKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V PRAZE

ZPRÁVA
O ČINNOSTI
ZA ROK 2020

Obsah

1	Základní informace o KHS Středočeského kraje	3
2	Odborná činnost KHS	4
2.1	Pandemie onemocnění Covid - 19	5
2.2	Výskyt jiných infekčních onemocnění	7
2.3	Kontrolní činnost	8
2.3.1	Odbor hygieny obecné a komunální.....	9
2.3.2	Odbor hygieny práce	11
2.3.3	Odbor protiepidemický	14
2.3.4	Odbor hygieny výživy a předmětů běžného užívání	15
2.3.5	Odbor hygieny dětí a mladistvých.....	17
2.4	Řešené podněty a oznámení	20
3	ROZHODOVACÍ ČINNOST KHS	21
3.1	Přestupky	22
3.2	Činnost dotčeného správního orgánu	23
3.3	Žádosti o informace dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím	24
4	DALŠÍ ČINNOSTI	25
4.1	Metodické vedení, vzdělávání	25
4.2	Komunikace s médii	26
4.3	Oblast podpory zdraví a zdravotní politiky	27
4.3.1	Popis činnosti.....	27
4.3.2	Činnost v roce 2020	28
4.4	Krizová připravenost KHS	28
4.4.1	Popis činnosti pracoviště krizového řízení	28
4.4.2	Činnost v roce 2020	28
4.5	Ekonomická agenda	29
4.6	Informační a komunikační technologie (ICT)	30
4.7	Ochrana osobních údajů	30
4.8	Systém kvality řízení	30
	Příloha č. 1	32

Vážení přátelé,

předkládáme Vám naši tradiční výroční zprávu o činnosti za uplynulý rok. Rok, který začal standardně, ale velmi brzy postavil KHS před snad největší výzvu v historii hygienické služby v podobě pandemie infekčního onemocnění Covid-19 způsobeného novým typem koronaviru SARS CoV-2. Hlavní prioritou naší činnosti se tedy krátce po prokázání výskytu této nemoci na území ČR stalo provádění epidemiologických šetření a nařizování protiepidemických opatření. Kmenoví zaměstnanci KHS a poté i dobrovolní externí spolupracovníci se v nepřetržitém režimu 7 dní v týdnu střídali při provádění epidemiologického šetření a poskytování informací veřejnosti na infolinkách. Dokladem enormního vyčerpání je mimo jiné fakt, že jsme loni vykonali přes sto tisíc šetření v ohniscích nákazy. Vedle toho musela KHS zabezpečit i ostatní odborné činnosti svěřené jí do působnosti zvláštními zákony.

Běžný státní zdravotní dozor jsme v roce 2020 pochopitelně nemohli vykonávat stejně, jako v letech minulých. Ať už z důvodu uzavření velké části námi dozorovaných provozoven v souladu s protiepidemickými opatřeními, tak proto, že prakticky všichni odborní pracovníci byli zapojeni do pomoci s tzv. trasováním kontaktů a prováděním šetření s pozitivními pacienty. I přesto se nám podařilo zkontrolovat značnou část provozoven a zajistit tak pro naše občany bezpečné prostředí při jejich běžných činnostech.

Rok 2020 byl tedy pro nás rokem změn, reagování na novou situaci, zvykání si na odlišný způsob práce, osvojování si nových postupů a především překonávání limitů. Přes enormní a bezprecedentní tlak jak ze strany veřejnosti, tak ze strany médií, se nám situaci podařilo ustát a naši pracovníci odváděli a stále odvádějí profesionální práci, která je pořád i baví.

Dovolte mi tedy poděkovat všem zaměstnancům KHS za jejich skvělou práci a obrovské nasazení v uplynulém roce, veřejnosti za vstřícnost a spolupráci a v roce letošním všem popřát, aby se situace i díky očkování proti onemocnění Covid-19 brzy zklidnila a vrátili jsme se do běžného života.

Mgr. Tomáš Vodný
ředitel KHS Středočeského kraje

1 ZÁKLADNÍ INFORMACE O KHS STŘEDOČESKÉHO KRAJE

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze (dále i „KHS“) je správním úřadem zřízeným zákonem č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví ve znění pozdějších předpisů (dále i „zákon“ nebo „zákon o ochraně zdraví“). Působnost orgánu ochrany veřejného zdraví (dále i „OOVZ“) dle citovaného zákona vykonává na území Středočeského kraje, tj. pro okresy Benešov, Beroun, Kladno, Kolín, Kutná Hora, Mělník, Mladá Boleslav, Nymburk, Praha-východ, Praha-západ, Příbram a Rakovník.

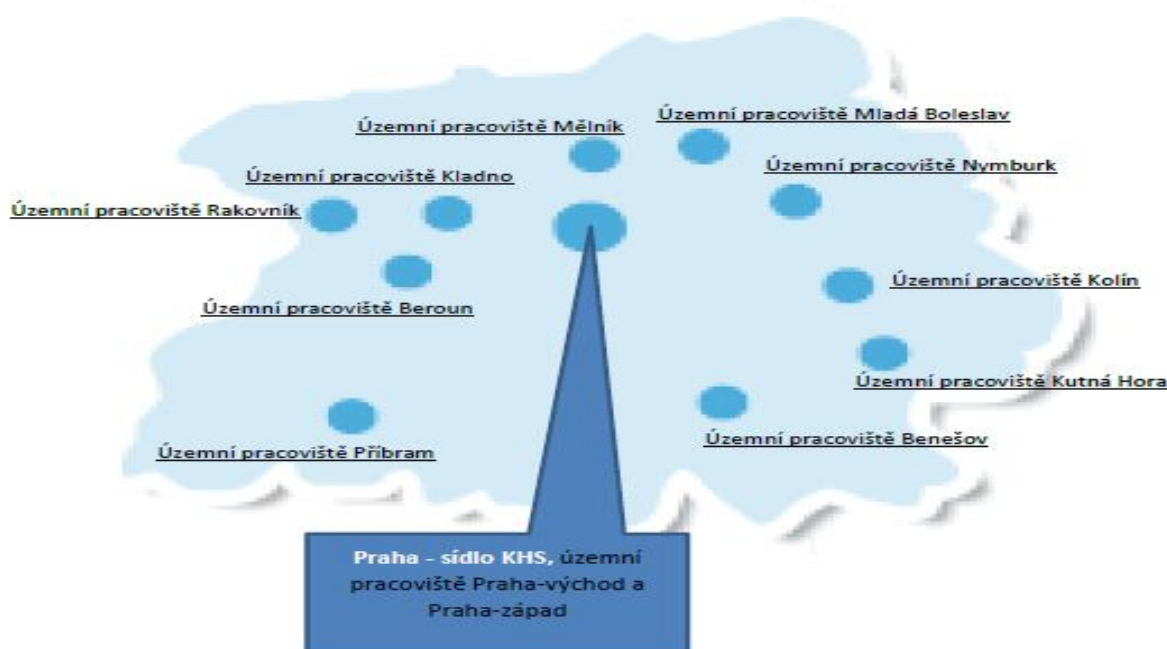
KHS je organizační složkou státu. Funkci jejího zřizovatele plní Ministerstvo zdravotnictví ČR (dále i „MZČR“), které je současně jejím nadřízeným orgánem.

Dne 01.01.2015 se KHS stala dle zákona č. 234/2014 Sb., o státní službě, ve znění pozdějších předpisů (dále i „zákon o státní službě“ nebo „služební zákon“), služebním úřadem. V čele KHS stojí ředitel jmenovaný v souladu se služebním zákonem. Řediteli jsou organizačně přímo podřízeni ředitel sekce ochrany a podpory veřejného zdraví, ředitel odboru správního a ředitel odboru ekonomicko-provozního. Bližší informace o organizační struktuře podává příloha č. 1.

Ze statistických údajů platných k 30.09.2020 plyne, že Středočeský kraj je největším krajem v České republice, a to jak rozlohou (11 015 km²), počtem okresů (12), počtem obcí (1 144), počtem obcí s rozšířenou působností (26), tak i počtem obyvatel (1 395 970).

Z hlediska územní působnosti se KHS člení na pracoviště v sídle, spravující území okresů Praha-východ a Praha-západ, a 10 územních pracovišť. KHS má sídlo v Praze 2, Dittrichova 329/17. Svá územní pracoviště má KHS ve městech Benešově, Berouně, Kladně, Kolíně, Kutné Hoře, Mělníku, Mladé Boleslavi, Nymburku, Příbrami a Rakovníku a s těmito pracovišti tvoří jednotný funkční, organizační a ekonomický celek.

Rozmístění územních pracovišť KHS ve Středočeském kraji



2 ODBORNÁ ČINNOST KHS

Náplň činnosti sekce ochrany a podpory veřejného zdraví a jejích jednotlivých odborů:

- vydávat rozhodnutí, povolení, osvědčení a plnit další úkoly státní správy v ochraně a podpoře veřejného zdraví,
- vykonávat státní zdravotní dozor nad dodržováním předpisů, zákazů a plněním dalších povinností,
- plnit úkoly dotčeného správního úřadu a vydávat stanoviska, závazná stanoviska a vyjádření dle stavebního zákona, zákona o odpadech, EIA, zákona o zdravotních službách,
- řešit podněty občanů, orgánů státní správy a samosprávy,
- uplatňovat stanoviska k hodnocení a řízení zdravotních rizik,
- projednávat přestupky na úseku ochrany veřejného zdraví podle tohoto zákona a jiných zákonů,
- rozhodovat o opatřeních k předcházení vzniku a šíření infekčních onemocnění a nařizovat mimořádná opatření při epidemii a nebezpečí jejího vzniku,
- spolupracovat se správními úřady a s orgány samosprávy při tvorbě regionální zdravotní politiky ochrany a podpory veřejného zdraví,
- podílet se na úkolech integrovaného záchranného systému aj.

Odbor hygieny obecné a komunální (dále i „HOK“) řeší problematiku zásobování pitnou vodou, výrobků přicházejících do kontaktu s pitnou, surovou a užitkovou vodou, koupališť, bazénů, saun a koupacích oblastí, ochrany před hlukem, vibracemi a neionizujícím zářením, kontroluje dodržování povinností činností epidemiologicky závažných včetně ubytovacích služeb a šetří podmínky vnitřního prostředí vybraných staveb.

Odbor hygieny práce (dále i „HP“) se zabývá problematikou pracovního prostředí, kategorizací prací, ověřuje podmínky vzniku onemocnění vzniklých při práci pro účely posouzení nemocí z povolání. Do jeho kompetence náleží problematika biocidů, chemických látek, nakládání s odpady, postupy dle zákona o integrované prevenci, zákona o prevenci závažných havárií. Zajišťuje povinná školení uchazečů o odbornou způsobilost pro nakládání s přípravky na ochranu rostlin a náleží mu členství ve zkušební komisi pro přezkoušení uchazečů pro III. stupeň této odborné způsobilosti a v komisi pro přezkoušení odborné způsobilosti pro výkon činnosti speciální dezinfekce, dezinfekce a deratizace.

Protiepidemický odbor (dále i „EPI“) v rámci epidemiologické surveillance sleduje výskyt a povahu nálezů, příčiny a podmínky jejich vzniku a šíření v lidské populaci (včetně nálezů přenosných ze zvířat na člověka) a uplatňuje metody jejich prevence, potlačování a eliminace. Usměňuje činnost provozovatelů zdravotnických zařízení a zařízení sociálních služeb v oblasti hygieny provozu a předcházení nálezům spojeným s poskytováním zdravotní péče a kontroluje ji. Zabývá se problematikou dezinfekce, dezinfekce a deratizace, podílí se na ověřování odborné způsobilosti osob tyto činnosti provádějících.

Odbor hygieny výživy a předmětů běžného užívání (dále i „HV a PBU“) sleduje vliv výživy na zdraví populace v konkrétním životním a pracovním prostředí z hlediska podmínek a příčin vzniku a šíření infekčních a hromadně se vyskytujících onemocnění a ostatních poruch zdraví. Z výsledků dozorové činnosti hodnotí zdravotní rizika, k jejich odstranění či zmírnění pracovníci odboru stanovují a prosazují preventivní nebo represivní opatření. Zabývá se problematikou poskytování stravovacích služeb podle předpisů Evropské unie, zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 110/1997 Sb., o potravinách, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 634/1992 Sb., o ochraně spotřebitele, oblastí elektronických cigaret, oblastí bezpečnosti potravin při zjišťování příčin poškození nebo ohrožení zdraví spotřebitele a oblastí předmětů běžného užívání.

Odbor hygieny dětí a mladistvých (dále i „HDM“) usměňuje a kontroluje dodržování zdravých životních podmínek v zařízeních pro výchovu, vzdělávání a zotavení dětí a mladistvých, sleduje vliv

výživy na zdraví mladé populace, vliv vnitřního prostředí v zařízeních pro výchovu a vzdělávání, režim dne a podmínky pro pohybovou výchovu a otužování. Zabývá se problematikou ve školách a školských zařízeních zapsaných do školského rejstříku, včetně učňovských pracovišť a středisek praktického vyučování pod správou středních škol, v zařízeních sociálně-výchovné činnosti a zařízeních pro děti vyžadující okamžitou pomoc a v provozovnách osob s živností péče o dítě do tří let věku v denním režimu nebo s živností mimoškolní výchova a vzdělávání, dětských skupin a zotavovacích akcí a jiných podobných akcí pro děti a škol v přírodě.

2.1 PANDEMIE ONEMOCNĚNÍ COVID - 19

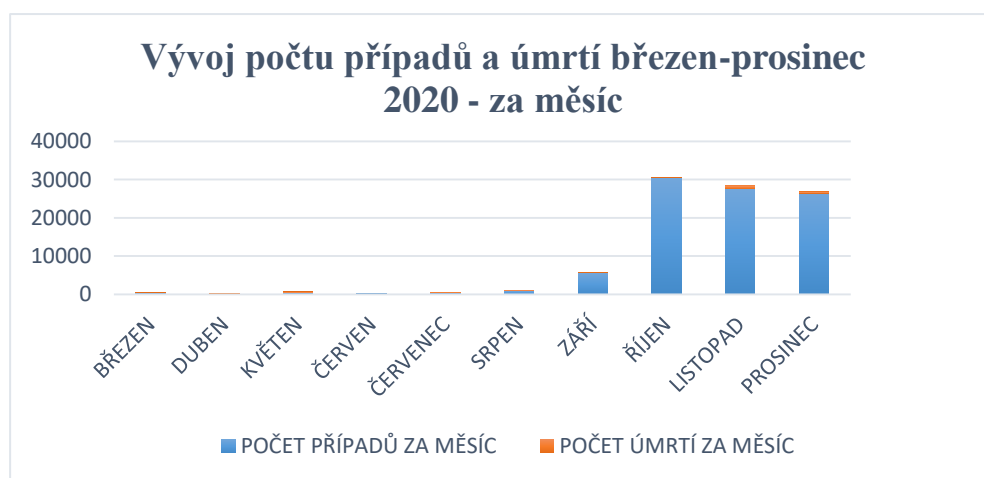
Rok 2020 byl celosvětově poznamenán pandemií onemocnění Covid-19, která vypukla v prosinci 2019 v Číně a odtud se postupně rozšířila na všechny kontinenty. V České republice byly první případy nákazy zaznamenány v průběhu února 2020. Ve Středočeském kraji byl první případ potvrzen dne 07.03.2020 (s prvními příznaky 01.03.2020) a byl spojen s lyžařským zájezdem do Itálie. Během března 2020 bylo ve Středočeském kraji hlášeno celkem 403 onemocnění a první 3 úmrtí.

Další vývoj počtu případů a úmrtí je patrný z tabulky č. 1 a grafů č. 1 a 2.

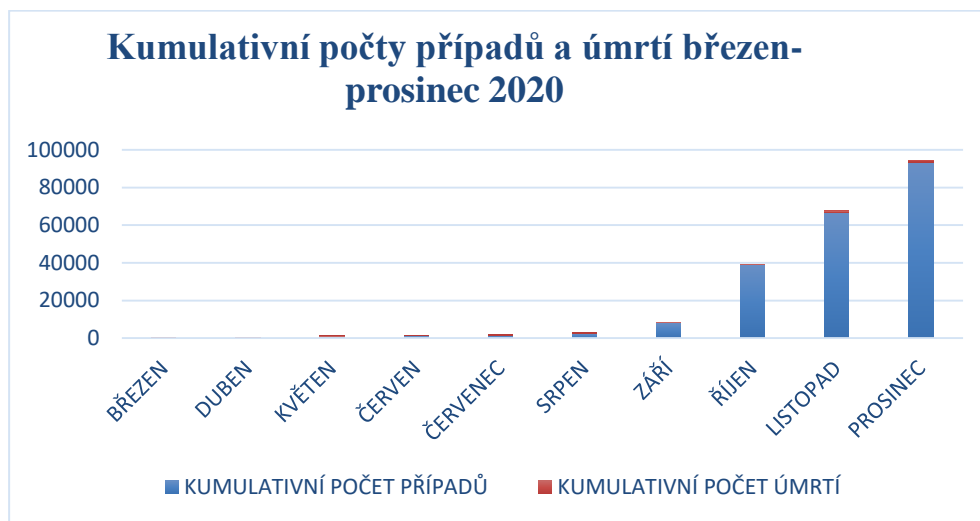
Tabulka č. 1: Údaje o počtu nemocných a zemřelých na onemocnění Covid-19 v roce 2020

MĚSÍC 2020	KUMULATIVNÍ POČET PŘÍPADŮ	POČET PŘÍPADŮ ZA MĚSÍC	KUMULATIVNÍ POČET ÚMRTÍ	POČET ÚMRTÍ ZA MĚSÍC
BŘEZEN	403	403	3	3
DUBEN	478	75	19	16
KVĚTEN	1052	574	23	4
ČERVEN	1196	144	23	0
ČERVENEC	1 725	529	24	1
SRPEN	2 782	1067	28	4
ZÁŘÍ	8 451	5 669	76	48
ŘÍJEN	39 225	30 451	113	63
LISTOPAD	66 883	27 658	848	735
PROSINEC	93 373	26 490	1 164	316

Graf č. 1: Absolutní počet případů onemocnění a úmrtí na Covid-19 za jednotlivé měsíce 2020



Graf č. 2: Kumulativní počet případů onemocnění a úmrtí na Covid-19 za jednotlivé měsíce 2020



KHS hrála a stále hraje jednu z klíčových rolí při snaze zvládnout tuto situaci a zmírnit šíření viru v populaci. KHS provádí při potvrzené nákaze epidemiologické šetření, při kterém se vyhodnocují a dohledávají rizikové kontakty covid pozitivního pacienta. Těm je následně nařízena karanténa, čímž se zabrání šíření onemocnění. Zaměstnanci KHS přijímali od začátku března denně také tisíce telefonátů od občanů žádajících informace o tomto novém onemocnění, byla zřízena informační linka pro veřejnost. KHS se pak spolu s KÚ Stč. kraje podílela na vzniku a zahájení provozu odběrových míst v řadě okresů v kraji. Zpočátku byla odběrová místa zřizována pouze u krajských nemocnic, postupně se dostala do téměř všech okresů, aby byla co nejvíce dostupná veřejnosti. Osobám, které se z důvodu zdravotního stavu a omezení mobility nemohly na odběrová místa dostat, či pro větší kolektivy zajišťovala KHS odběrovou sanitu, kterou provozuje Zdravotnická záchranná služba Středočeského kraje.

V květnu začala hygienickým stanicím vypomáhat Armáda ČR – na každé územní pracoviště KHS byl přidělen student – příslušník armády a začal pracovat s novou trasovací aplikací, která měla pomoci s epidemiologickým šetřením, neboli tzv. trasováním nemocných a zjišťování jejich kontaktů, Daktelou. Postupně s touto novou technologií začali pracovat i odborní zaměstnanci KHS. Nejprve pouze epidemiologové, postupně, jak přibývalo nemocných a i jejich kontaktů, i další odborní zaměstnanci.

S příchodem léta první vlna pandemie pozvolna ustoupila. Armáda ČR již své studenty z výpomoci KHS odvolala. Na sklonku léta začalo ale případů opět přibývat a plíživý nárůst přerostl v říjnu skokově do druhé vlny epidemie, kdy byly ve Středočeském kraji denně zaznamenávány stovky pozitivních případů. KHS tento nápor zvládala pouze přeměrováním všech svých kapacit na boj s covidem spolu s masivním zapojením nově vzniklých centrálních i regionálních externích call center.

Na základě 100 128 hlášených infekčních onemocnění bylo provedeno 100 973 epidemiologických šetření v ohnisku nákazy a formou rozhodnutí bylo vydáno 3 533 nařízení protiepidemických opatření. Z celkového počtu hlášených onemocnění se 91 192 týkalo nákazy Covid-19.

V roce 2020 ve Středočeském kraji v epidemie onemocnění Covid-19:

- **onemocnělo celkem 93 373 osob,**
- **uzdravilo se 77 130 osob,**
- **bylo hospitalizováno 4 842 osob,**
- **zemřelo 1 164 osob.**

2.2 VÝSKYT JINÝCH INFEKČNÍCH ONEMOCNĚNÍ

V důsledku řešení epidemie Covid-19, kdy lékaři prováděli diagnostiku a léčbu převážně distančně a pacienti nenavštěvovali zdravotnická zařízení v obvyklé míře, došlo k výraznému poklesu hlášení ostatních infekčních nemocí, jak je patrné z tabulky č. 2.

Tabulka č. 2: Počet hlášených případů a nemocnost u vybraných nákaz v letech 2019 a 2020

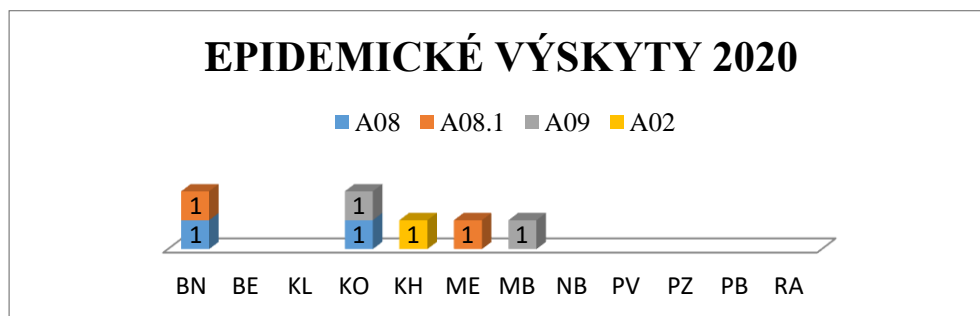
Vybraná onemocnění	2019		2020		Rozdíl v nemocnosti oproti r. 2019 (v %)
	Absolutní počet	Nemocnost na 100 tis. obyv.	Absolutní počet	Nemocnost na 100 tis. obyv.	
Bakteriální alimentární nákazy	5 164	381,6	4 066	293,5	-23,9
Klíšťová encefalitida	66	4,9	48	3,4	-30,6
Lymeská borelióza	333	24,6	193	13,9	-53,5
Virové hepatitidy	231	17,1	159	11,5	-32,8
Neuroinfekce	83	6,1	13	0,93	-84,8

Pokud jde o epidemické výskyty, hlášeno bylo 7 epidemických výskytů jiných onemocnění zařizovacího ústrojí, při nichž onemocnělo celkem 369 osob (viz tabulka č. 12 a graf č. 5). Epidemické výskyty proběhly v zařízeních sociálních služeb (ZSS), kolektivech na dětské letní rekreaci (LDR), v kolektivu základní školy (ZŠ) a mezi strážníky z restaurace. Vehikulum nákazy se podařilo prokázat v 1 výskytu enteritid způsobených salmonelami a ve 4 výskytech onemocnění virového původu způsobených 2x noroviry a 2x Norwalk viry.

Tabulka č. 3: Epidemické výskyty průjmových onemocnění v r. 2020

Diagnóza	Původce	Počet epidemií	Kolektivy	Počet případů
Salmonelóza	<i>Salmonella</i> Enteritidis	1	Strážníci z restaurace	15
Enteritidy virového původu	<i>Noroviry</i>	2	2 ZSS, ZŠ, LDR	277
	<i>Norwalk</i>	2		
Enteritidy bez prokázaného původce		2	2x ZSS	77
Celkem		7		369

Graf č. 3: Přehled epidemických výskytů v roce 2020 dle jednotlivých okresů a diagnóz

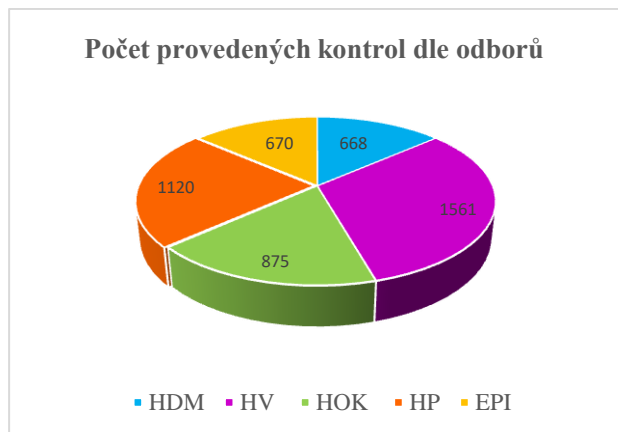


A02 salmonelóza; A08 noroviry; A08.1 Norwalk viry; A09 virové nákazy bez prokázaného původce

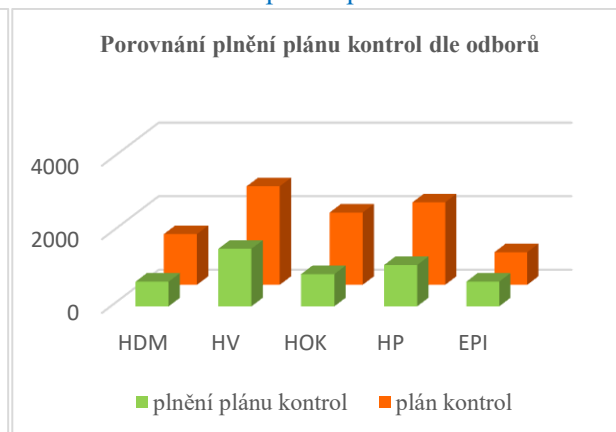
2.3 KONTROLNÍ ČINNOST

Jednou z oblastí působení KHS je výkon kontrolní činnosti, která je metodicky usměrňována MZČR. Zaměstnanci KHS plnili v uplynulém roce zejména nezbytné úkoly vyplývající především z postavení orgánu ochrany veřejného zdraví jako dotčeného správního úřadu v řízeních podle stavebního zákona a dalších zákonů. Takto byly ostatně priority činnosti OOVZ stanoveny i metodickým pokynem hlavní hygieničky ČR z 20.08.2020 a navazujícími příkazy k výkonu služby státního tajemníka v MZČR. Kontrolní činnost nakonec narážela i na omezení v provozu dozorovaných subjektů. Přesto **KHS provedla v roce 2020 celkem 4 894 kontrol ve všech oblastech dozoru**, které jsou KHS stanoveny platnými právními předpisy.

Graf č. 4: Počet kontrol dle odborů



Graf č. 5: Porovnání plnění plánu kontrol dle odborů



Dozorová činnost se soustředila na kontroly zařazené do celostátních prioritních oblastí výkonu státního zdravotního dozoru (dále i „SZD“), a to zejména ty, jež jsou spojeny s odběry vzorků či měřeními, a na řešení podnětů občanů. Z výše uvedeného počtu kontrol vykonal odbor hygieny dětí a mladistvých 668 kontrol, odbor hygieny výživy 1 442 kontrol, oddělení předmětů běžného užívání 119 kontrol, odbor hygieny obecné a komunální 875 kontrol, odbor hygieny práce 1 120 kontrol a odbor protiepidemický 670 kontrol.

2.3.1 Odbor hygieny obecné a komunální

Při kontrolní činnosti se zaměstnanci odboru HOK soustředili na objektivizaci přijatých podnětů a na plnění celostátních priorit dozoru stanovených MZČR. Za odbor HOK bylo provedeno **celkem 875 kontrol**, z nichž byly v 10 % nalezeny závady, které se řešily s kontrolovanou osobou.

Tabulka č. 4: Počty kontrol a z toho kontroly se závadami

Oblast dozoru	Počet kontrol celkem	Počet nevyhovujících kontrol	% nevyhovujících kontrol
Pitná voda	186	21	11
Koupací oblasti	91	2	2
Koupaliště ve volné přírodě	38	7	18
Umělá koupaliště	123	23	19
Sauny	24	3	13
Ubytovací služby	111	18	16
Služby péče o tělo	135	10	7
Hluk	18	1	6
Ostatní	149	0	0
Celkem	875	85	10

MZČR v rámci řízení činnosti KHS stanovilo pro kontrolní činnost celostátní priority zaměřené na kvalitu pitné vody, koupací vody, vybrané činnosti epidemiologicky významné a na problematiku hluku. V rámci krajských priorit byla dozorová činnost zaměřena na problematiku ubytovacích zařízení, a to zejména na ubytovny poskytující dlouhodobé ubytování, a dále na kontrolu jakosti pitné vody z výdejních automatů.

Pitná voda

V rámci kontrolní činnosti bylo v oblasti pitné vody provedeno **186 kontrol**. Kontroly byly zaměřeny na dodržování povinností provozovatelů nad jakostí pitné vody, a to dodávané zejména menšími vodovody pro veřejnou potřebu, kde jsou nejvíce nalézány závady. Důraz byl kladen na kontrolu plnění podmínek stanovených v provozních řádech, především na rozsah a četnost kontroly kvality pitné vody. Nejčastější nedostatky byly shledány v jakosti dodávané vody, a to i v nedodržení mikrobiologických ukazatelů, dále pak v nedostatečné četnosti kontrol, nedodržení povinnosti zasílat rozborů pitné vody do informačního systému pitné vody (dále i „IS PiVo“) (opožděné či nerealizované zasílání elektronickou cestou). V 11 % případů byly shledány závady, což představuje mírné snížení podílu závad oproti přechodnému období.

Pokud jde o jakost vody, pozornost byla soustředěna mj. na stanovení pesticidů v pitných vodách, kdy byly v rámci úplných rozborů stanoveny jak pesticidní látky (PL) relevantní, tak velmi často také *nerelevantní metabolity PL*.

V roce 2020 bylo u 3 vodovodů rozhodnuto o omezeném užití pitné vody, a to s ohledem na vysoké nálezy obsahu dusičnanů. U dalších 30 vodovodů bylo povoleno používat vodu s odchylně stanoveným limitem pro některé ukazatele, u 8 vodovodů byly tyto výjimky v roce 2020 ukončeny. Tyto vodovody zásobovaly celkem 38 682 obyvatel.

Tabulka č. 5: Přehled vodovodů dle ukazatelů, u kterých byla povolena v roce 2020 výjimka z limitu

Ukazatelé s výjimkou - počet vodovodů					
Anorganické látky	počet vodovodů	zásobený počet obyvatel	Pesticidní látky	počet vodovodů	zásobený počet obyvatel
antimon	1	96	acetochlor ESA	8	1873
arsen	1	96	acetochlor OA	1	799
dusičnany	6	1290	alachlor ESA	9	1476
chloridy	3	1344	atrazin	2	690
konduktivita	2	923	atrazin-desisopropyl	1	40
mangan	3	330	bentazon	1	799
železo	2	32762	clopyralid	1	799
			desethylatrazin	2	690
			dimethachlor OA	1	799
			MCP	1	230

V roce 2020 byly KHS předkládány k posouzení provozní řády, které obsahují již nově požadované vyhodnocení rizik, která mohou ovlivnit jakost a vydatnost dodávané pitné vody. Tato povinnost musí být všemi provozovateli vodovodů splněna do r. 2023. KHS ve Středočeském kraji eviduje 630 vodovodů. Z nich nově vypracované provozní řády předložilo dosud jen 6,7 % provozovatelů. Schváleno bylo dosud 5 % provozních řádů ze všech vedených v evidenci KHS.

Voda ke koupání

Rok 2020 byl v této oblasti významně poznamenán několika měsíčním uzavřením bazénů a saun. Přesto bylo provedeno 129 kontrol přírodních koupališť a koupacích míst, 123 kontrol umělých koupališť a 24 kontrol saun. Rok 2020 byl z hlediska jakosti vody v přírodních koupalištích výjimečně příznivý, nikde nedošlo k tomu, že by musel být vydán zákaz koupání. Pouze u písničku Bakov nad Jizerou byla koncem sezony voda klasifikována jako nevhodná ke koupání.

Tabulka č. 6: Vývoj kvality vody v písničku Bakov nad Jizerou

Písnička Bakov nad Jizerou 2020						
18.5.	1.6.	15.6.	13.7.	27.7.	10.8.	24.8.
😊	😊	😊	😊	😬	😡	😡

Kontrolami umělých bazénů KHS zjistila v 19 % případů závady, které však nebyly alarmující. Nejčastěji došlo k nedodržení požadované kvality vody v bazénech, které byly řešeny provozovatelem zastavením provozu a výměnou vody. Méně časté byly závady v provozní hygieně.



Koupaliště v přírodě



Sezonní bazén

Ubytovací služby

V těchto zařízeních bylo provedeno 111 kontrol. Kontroly se zaměřovaly na ubytovny, které poskytují dlouhodobé ubytování sociálně slabým občanům. Zde byly zjišťovány problémy se zajištěním úklidu, často dochází k velkému opotřebování zařízení, byl zaznamenán výskyt plísní, množí se nálezy hmyzu – narůstá výskyt štěnic. Dále se kontroly týkaly i ubytoven, kde byly vytvořeny podmínky pro náhradní ubytování osob v karanténě či izolaci osob v rámci epidemie Covid-19. V těchto ubytovnách provozovatelé dle stavebních možností vyčlenili prostory pro uvedené osoby, větší ohniska šíření onemocnění zaznamenána nebyla.

Péče o tělo

Provoz služeb péče o tělo byl v roce 2020 v důsledku plošných protiepidemických krizových opatření významně omezen. Ačkoliv KHS eviduje 4 728 provozoven, bylo provedeno jen 135 kontrol, z nich byly závady zjištěny v 10 případech, a to nejčastěji v provozní hygieně.

Hluk

Většina měření hluku byla provedena v rámci šetření přijatých podnětů občanů. Bylo provedeno celkem 18 kontrol spojených s měřením hluku. Měření byly jak stacionární zdroje (např. chladičí jednotky, hluk z tepelných čerpadel, hluk z průmyslových areálů), tak hluk z provozu po pozemních komunikacích a drahách. Ze všech uvedených kontrol pouze v 1 případě prokazatelně došlo k překročení hygienických limitů hluku.

2.3.2 Odbor hygieny práce

Kontrolní činnost byla v roce 2020 poznamenána omezením provozu na straně dozorovaných subjektů v důsledku platných protiepidemických opatření. Některé výrobní společnosti s ohledem na malý odbyt zboží a nedostatek vstupních surovin a dílů vlastní činnost částečně utlumily. Zaměstnanci vykonávající administrativní činnosti řada subjektů převedla na práci z domova.

Za rok 2020 bylo **provedeno celkem 1 120 kontrol**, a to včetně úkonů v oblasti šetření žádostí o prověření pracovních podmínek pro účely posouzení nemoci z povolání. Vedle kontrol zaměřených na dodržování povinností podle zákona o ochraně veřejného zdraví byly v souladu s působností stanovenou KHS zvláštními právními předpisy kontroly provedeny např. také podle zákona o prevenci závažných havárií, podle zákona o integrované prevenci, podle chemického zákona a podle zákona o biocidech.

Dále byly provedeny kontroly za účelem ověřování údajů v předložených žádostech nebo oznámeních zaměstnavatelů o kategorizaci prací (cca 10 % z celkového počtu kontrol).

Z celostátních priorit se odbor HP KHS zaměřil na tyto:

Kontrola plnění povinností vyplývajících ze zákona č. 373/2011 Sb.

Jedná se o povinnost zaměstnavatelů zajistit pracovní lékařské služby (dále i „PLS“). V souvislosti s epidemií COVID-19 bylo provádění lékařských prohlídek omezeno a zaměstnavatelé využívali platnosti stávajících dokladů v průběhu nouzového stavu či čestných prohlášení nahrazujících vstupní lékařskou prohlídku. V roce 2020 bylo provedeno celkem 595 kontrol PLS. Plnění povinností zaměstnavatelů v této oblasti bylo na dobré úrovni, pokud byly zjištěny nedostatky, nejednalo se o pochybení závažného charakteru. Z kontrolovaných prací převažovaly práce zařazené do kategorie 2.

Kontrola biocidních přípravků

V uvedeném období byly provedeny kontroly 4 biocidních přípravků u dodavatelů biocidních přípravků, z toho 2 byly provedeny na základě podnětu. Kontroly byly zaměřeny zejména na povinnost dodávat na trh pouze přípravky, které byly řádně oznámené MZČR podle zákona o biocidech nebo povolené dle evropského nařízení o biocidech; na povinnost správně balit a označovat biocidní přípravky; na povinnost dodávat pouze biocidní přípravky, které obsahují účinnou látku od oprávněného dodavatele a na povinnost dodávat povolené biocidní přípravky na trh v souladu s podmínkami uvedenými v rozhodnutí

o povolení přípravku. Nedostatky byly zjištěny zejména v označování biocidních přípravků nebo uvádění biocidních přípravků na trh bez oznámení dle § 14 zákona o biocidech, za které byla vyměřena pokuta, nebylo-li nápravy dosaženo namíste domluvou.

Kontrola chemických látek a směsí

Jednalo se o kontroly plnění povinností vyplývajících z čl. 35 nařízení REACH, podle kterého je zaměstnavatel povinen umožnit přístup zaměstnancům, kteří na jeho pracovištích nakládají s nebezpečnými chemickými látkami/směsmi, k informacím uvedeným v bezpečnostních listech nebezpečných chemických látek/směsí. Dále bylo kontrolováno plnění povinností při nakládání s chemickými látkami a směsmi, které vyplývají ze zákona o ochraně veřejného zdraví (např. povinnost zaměstnavatelů vést evidenci některých nebezpečných chemikálií). Zaměstnavatelé jsou o těchto povinnostech vesměs informováni, kontrolami nebylo zjištěno závažné pochybení.

Kontrola zaměstnavatelů, kteří nepředložili kategorizaci prací

Na povinnost kategorizovat práce v zákonem stanovené lhůtě je každý zaměstnavatel upozorněn zpravidla již při uvádění nových provozoven do užívání, a tak ani tentokrát nebyly v této oblasti zjištěny závažné nedostatky.

Kontrola pracovišť, kde v letech 2016 až 2019 OOVZ ověřoval podmínky vzniku nemoci z povolání (dále i „NzP“)

KHS seznamuje zaměstnavatele s výsledky šetření, a to především u opakovaného výskytu onemocnění a aktivně vstupuje do jednání se zaměstnavateli s cílem zlepšit podmínky výkonu prací. Proto byly kontroly zaměřeny na ověření, zda je práce nadále prováděna za stejných podmínek, či zda zaměstnavatel přijal účinná nápravná opatření.

Kontrola pracovišť s pracemi kategorie 2R, 3 a 4

Kontroly byly zaměřeny především na ověření podmínek výkonu práce v souvislosti s aktuální kategorizací prací.

Jako krajské priority byly zvoleny následující oblasti dozoru:

Kontrola prací spojených s nadměrnou zátěží horních končetin

Tato krajská priorita KHS byla zvolena především s ohledem na vysoké zastoupení automobilového sektoru v průmyslu kraje a existenci řady výrobců komponent pro automobilový průmysl. I přes stále se zvyšující míru automatizace je toto odvětví doposud poměrně významně závislé na ruční práci zaměstnanců na montážních linkách, která je spojena nejen s vysokou lokální svalovou zátěží, ale i mírou neuropsychické zátěže, častokrát i složitě řešitelnými otázkami ergonomie pracovního místa. Jedná se průmyslovou oblast s častým výskytem nemocí z povolání. Výskyt nemocí z povolání přitom často nekopíruje kategorizaci dané práce.

Kontrola pracovišť ve skladových halách, v logistických areálech a bývalých zemědělských a průmyslových areálech

Jedná se o specifický fenomén především okrajových částí větších sídelních útvarů. Pracoviště mají velkou koncentraci zaměstnanců, často se jedná o tzv. agenturní pracovníky. Velmi typické je také střídání provozovatelů, z nichž každý přináší vlastní specifické pracovní podmínky. Rozvoj těchto areálů postihuje prakticky celé území kraje zejména podél páteřních komunikací.

Tabulka č. 7: Počty kontrol dle prioritních oblastí

Celostátní priority	Počet kontrol
Kontrola plnění povinností vyplývajících ze zákona č. 373/2011 Sb. (PLS)	595
Kontrola zařízení nakládajících s cytotoxickými léčivy	1
Kontrola biocidních přípravků	4
Kontrola chemických látek a směsí	22
Kontrola zaměstnavatelů, kteří nepředložili kategorizaci prací	23
Kontrola pracovišť, kde 2016-2019 OOVZ ověřoval podmínky vzniku NzP	10
Kontrola pracovišť s pracemi 2R, 3 a 4	214
Jiné mimo určené priority	577
Ověřování podmínek vzniku onemocnění pro účely posuzování NzP	99
Krajské priority	
Kontrola prací spojených s nadměrnou zátěží horních končetin	9
Kontrola pracovišť ve skladových halách, v logistických areálech a bývalých zemědělských a průmyslových areálech	158

Vedle kontrol podle stanovených krajských a celostátních priorit byly kontroly dále zaměřeny zejména na provozovny s pracemi zařazenými do rizikových kategorií, na provozovny s evidovanými pracemi v kategorii druhé nerizikové a na provozovny, ve kterých byla poslední kontrola KHS vykonána před 5 a více lety. Předmětem kontrol v provozovnách bylo zejména plnění rozhodnutí o zařazení prací do kategorií (pokud se jednalo o rizikové práce), zajištění PLS, opatření k ochraně zdraví zaměstnanců – používání osobních ochranných pracovních prostředků. Pozornost byla věnována také provozům novým nebo se změnou v užívání.

Dále bylo v cca 6 procentech provedeno ověřování podmínek vzniku profesionálních onemocnění. Tento údaj je zcela srovnatelný s rokem předchozím a je zřejmé, že oblast šetření nemocí z povolání doposud nebyla významně ovlivněna epidemií Covid-19, která ve všech ostatních ohledech významně změnila původně plánované priority. V následujícím roce lze předpokládat další nárůst podílu profesionálních onemocnění v souvislosti s dostupnými daty o počtu pracovníků ve zdravotnictví a sociálních službách doposud nemocných Covid-19.

Nemoci z povolání

Mezi důležité činnosti odboru HP patří i ověřování pracovních podmínek zaměstnanců, u kterých bylo vysloveno podezření na nemoc z povolání (dále i „NzP“), tj. takovou nemoc, která má přímou souvislost s výkonem práce. Šetření podmínek vzniku onemocnění pro účely posuzování nemocí z povolání probíhalo navzdory epidemiologické situaci bez omezení podle doručených žádostí poskytovatele uznávajícího nemoc z povolání. V roce 2020 byly ve Středočeském kraji šetřeny pracovní podmínky u 91 případů podezření na NzP, z toho 64 případů bylo uznáno jako NZP.

Tabulka č. 8: Přehled NzP podle nařízení vlády č. 290/1995 Sb., kterým se stanoví seznam nemocí z povolání (dále jen „seznam NzP“) za rok 2020

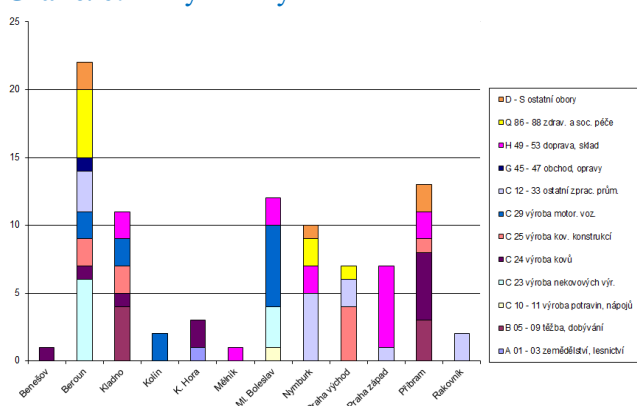
Nemoci z povolání	počet případů	
	šetřených	prokázaných
fyzická zátěž a vibrace - přetěžování horních končetin	56	29
hluk	1	1
dýchací cesty, plíce, pohrudnice a pobřišnice	18	15
kožní onemocnění	5	2
onemocnění COVID-19	8	3
chemické látky	2	0

Podle oborů ekonomické činnosti zaměstnavatelů působících na území Středočeského kraje bylo nejvíce šetřených NzP u pracovníků v dopravě a skladování (15x) a ve výrobě motorových vozidel (12x). Oproti předchozímu roku, kdy nebylo šetřeno žádné onemocnění ve zdravotnictví a sociální péči, bylo v r. 2020 šetřeno 8x onemocnění v souvislosti s onemocněním COVID-19, všechna se týkala pracovníků zdravotnictví nebo sociální péče.

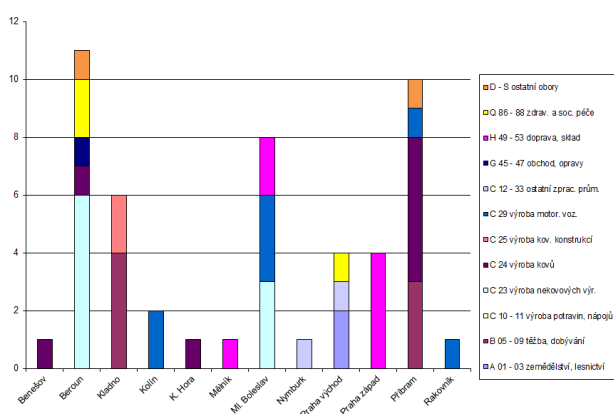
Nejvíce uznaných NzP bylo v r. 2020 u pracovníků v oboru činnosti výroba nekovových výrobků (9 NzP), v oboru výroba kovů (8 NzP) a u pracovníků ve výrobě motorových vozidel. Ve zdravotnictví a sociální péči byla prozatím uznána 3 onemocnění COVID-19 jako NzP. V ostatních oborech činnosti byly uznány pouze jednotlivé případy NzP.

Názorně jsou údaje o hlášených a šetřených NzP podle oborů činnosti uvedeny v grafech č. 6 a č. 7:

Graf č. 6: Počty šetřených NzP dle oborů činnosti a okresů v roce 2020



Graf č. 7: Počty hlášených NzP dle oborů činnosti a okresů v roce 2020



2.3.3 Odbor protiepidemický

V rámci kontrolní činnosti (SZD) bylo **provedeno celkem 670 kontrol**. V rámci celostátních priorit, které se týkaly zdravotnických zařízení, byly provedeny celkem 3 kontroly v ordinacích praktických lékařů a administrativní kontrola proočkovanosti proti tetanu. Při provádění kontrol v rámci celostátních priorit nebyly zjištěny závady. Administrativní kontrola proočkovanosti byla provedena v rámci celkem 656 provedených kontrol.

Byla provedena kontrola proočkovanosti se zaměřením na problematiku očkování proti tuberkulóze v 309 novorozeneckých odděleních a kalmetizačních centrech. Nebyly zjištěny nedostatky.

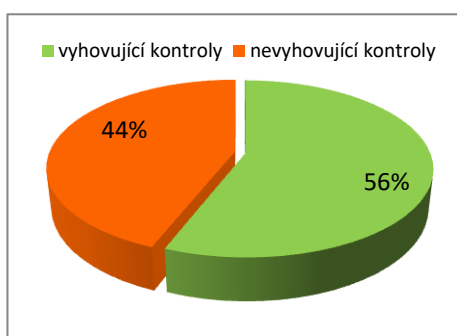
Kontrola proočkovanosti proti chřipce a pneumokokům v zařízeních sociálních služeb byla provedena v celkem 49 zařízeních sociálních služeb. Nebyly shledány žádné závady. Kontrola proočkovanosti dětí nar. 2016, 2017 a 2018 proti pneumokokovým infekcím dle písmene "M" byla provedena ve 298 zařízeních bez zjištěné závady.

2.3.4 Odbor hygieny výživy a předmětů běžného užívání

Pracovníci odboru provedli v roce 2020 celkem 1 466 kontrol.

Kontrolní činnost v hygieny výživy (HV)

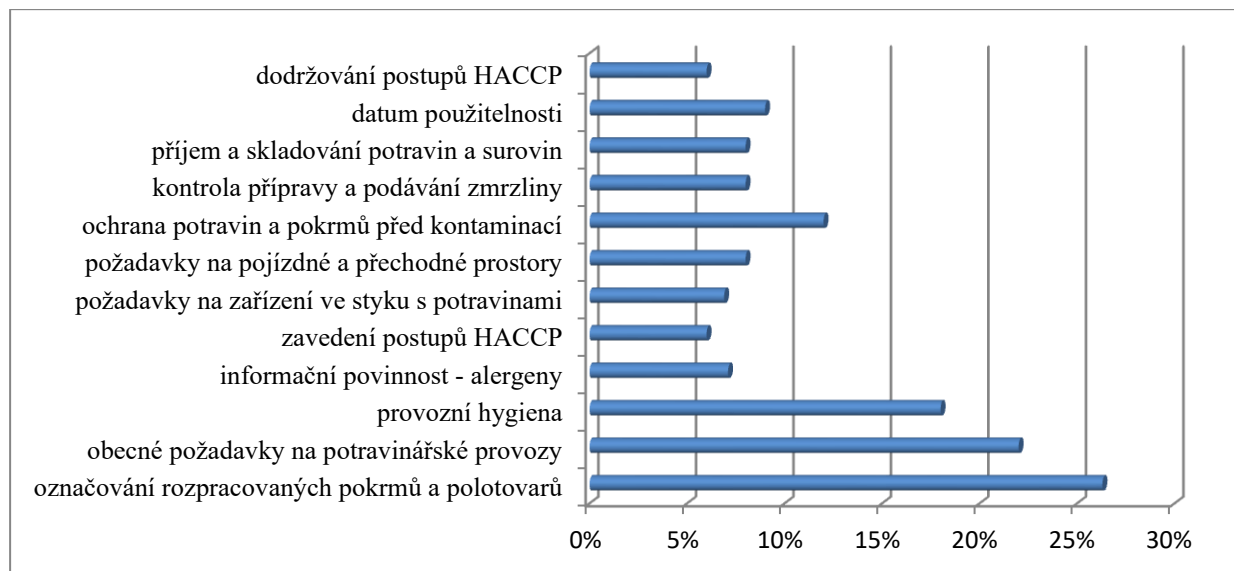
Graf č. 8: Provedené kontroly – oblast HV (v %)



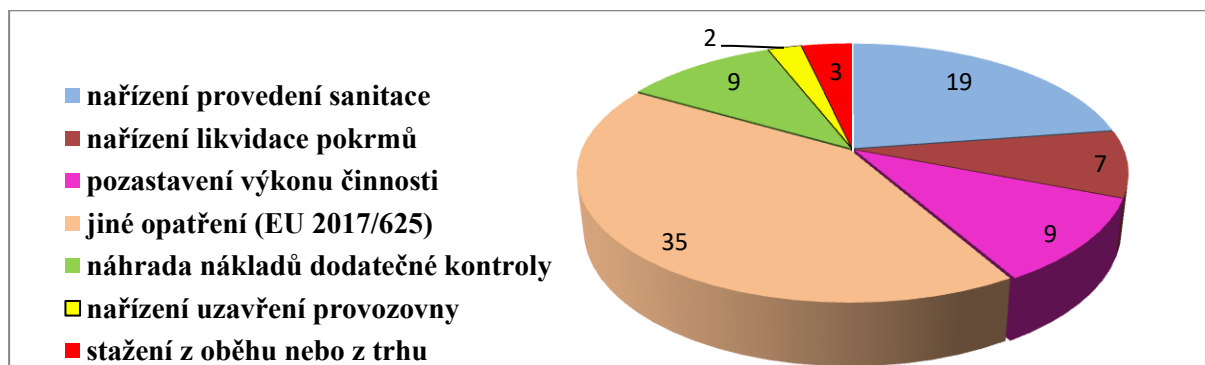
Pozn.: Za nevyhovující kontroly se považují ty, při kterých byla zjištěna minimálně 1 závada.

Ve Středočeském kraji bylo v roce 2020 evidováno celkem 3 716 provozoven podléhajících doзору OOVZ. Z tohoto počtu bylo KHS zkontrolováno 1368 provozoven, tj. 37 %. Nejčastěji byly zjišťovány nedostatky spočívající v označování rozpracovaných pokrmů, polotovarů, v obecných požadavcích na potravinářské prostory, v požadavcích na provozní hygienu, v ochraně potravin a pokrmů před kontaminací při činnosti, křížení činností, v příjmu a skladování potravin, v zavedení stálých postupů založených na zásadách HACCP či v jejich nedodržování a v poskytování informací o alergenech (viz graf č. 9). Nejčastěji ukládaná opatření představuje graf č. 10.

Graf č. 9: Nejčastěji zjišťované závady



Graf č. 10: Nejčastěji ukládaná nápravná opatření (absolutní počty)



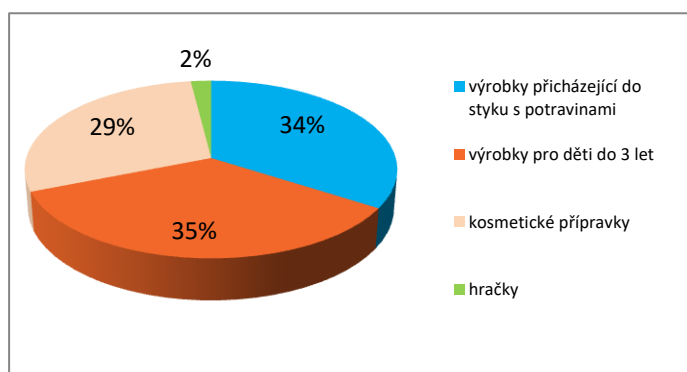
Spolupráce s jinými dozorovými orgány probíhala bez větších problémů a na profesionální úrovni. Jednalo se například o Krajskou veterinární správu, Státní veterinární správu a Státní zemědělskou a potravinářskou inspekci. Dalšími spolupracujícími institucemi byly i jednotlivé orgány místní samosprávy, zejména stavební odbory a živnostenské úřady. Dále probíhala v jednotlivých případech a kauzách spolupráce s Policií ČR, případně ČOI.

Součástí kontrol byly i odběry vzorků (celkem odebráno 282 vzorků, z nichž 44 % nevyhovělo požadavkům).

Sledovaly se zejména mikrobiologické ukazatele (v 60 % případů), ve 4 % bylo provedeno chemické vyšetření a v 46 % sensorické posouzení. Rozsah mikrobiologického vyšetření byl směřován na kontrolu bezpečnosti potravin a pokrmů, tj. bakteriální původce onemocnění, nejvyšší mezní hodnoty počtu mikroorganismů, případně další ukazatele. Vzorky byly následně hodnoceny ve smyslu požadavků nařízení ES. V případě mikrobiologického vyšetření byl jednoznačně nejčastěji nevyhovujícím agens Enterobacteriaceae (121 vzorků) v souvislosti s vyšetřením zmrzlin, dále pak Enterokoky (2 vzorky) v souvislosti s vyšetřením ledu používaného k chlazení nápojů. Chemické vyšetření nevyhovělo v jednom případě v ukazateli produkty tepelné degradace tuků v souvislosti s kvalitou fritovacích olejů.

Kontrolní činnost v oblasti předmětů běžného užívání (PBU)

Graf č. 11: Kontrolované výrobky (v %)



Provedeno bylo celkem 91 kontrol u výrobců, dovozců a v tržní síti a bylo zkontrolováno 106 výrobků/materiálů. Z tohoto počtu bylo 28 výrobků nabízených internetovými obchody (dále i „e-shop“). Celkem bylo odebráno 22 výrobků pro laboratorní vyšetření.

Internetový prodej

Průběžně bylo provedeno 21 kontrol u subjektů provozujících e-shopy, z toho 1 šetření na základě podnětu spotřebitele upozorňující na nevyhovující tvrzení ke kosmetickému přípravku uvedenému na e-shopu. V 15 případech byl proveden kontrolní nákup pro ověření značení výrobků a tvrzení na obale. U 6 subjektů provozujících e-shop byly odebrány vzorky předmětů určených pro styk s potravinami z polyamidu pro laboratorní vyšetření zaměřené na obsah primárních aromatických aminů. U odebraných vzorků nebyla prokázána zdravotní závadnost. Za nevyhovující tvrzení a nesplnění povinností výrobce/distributora kosmetických přípravků byla vyměřena pokuta, v jednom případě postačila k nápravě drobných nedostatků domluva na místě. Ve dvou případech byly u distributorů předmětů určených pro styk s potravinami zjištěny nedostatky ve značení výrobků podle nařízení EU č. 1935/2004.

V roce 2020 bylo laboratorně vyšetřeno celkem 22 vzorků odebraných u výrobců, dovozců, v tržní síti a nabízených na e-shopech, z nichž byly odebrány vzorky kosmetických přípravků určených ke slunění, vzorky výrobků pro děti ve věku do 3 let ke stanovení obsahu volného formaldehydu a obsahu primárních aminů a vzorky materiálů pro styk s potravinami ke stanovení stálobarevnosti potisku, stanovení obsahu primárních aromatických aminů a k senzorické zkoušce. Celkem nevyhověl jeden vzorek – kovová forma na bábovku z důvodu odloučení povrchové úpravy a ovlivnění senzorických vlastností zkušebního těsta. Ve spolupráci s celní správou byly před uvedením na trh odebrány u dovozce dva vzorky hraček ke stanovení obsahu esterů kyseliny ftalové s vyhovujícím výsledkem.

2.3.5 Odbor hygieny dětí a mladistvých

V roce 2020 bylo **provedeno celkem 668 kontrol**. Důvodem poklesu jejich počtu bylo kromě soustředění se na řešení situace kolem epidemie Covid-19 také významné utlumení činnosti dozorovaných subjektů a dalších zařízení – škol, dětských skupin, provozoven poskytujících služby péče o děti a mimoškolní výchovu a vzdělávání. Výkon státního zdravotního dozoru tak byl v těchto obdobích, až na výjimky (přijaté podněty), pozastaven.

Kontroly v zařízeních školního stravování a stravování dětí

V zařízeních školního stravování a stravování dětí bylo v roce 2020 realizováno celkem 269 kontrol zaměřených na plnění hygienických požadavků při skladování, přípravě, výdeji i přepravě pokrmů, dle legislativy v oblasti bezpečnosti potravin. V rámci 204 kontrol realizovaných v rámci SZD bylo zjištěno, že poskytované stravovací služby vyhovují požadavkům legislativy. V průběhu 65 kontrol byly zjištěny hygienické nedostatky.

Tabulka č. 9: Zařízení školního stravování a stravování dětí – rok 2020

Typy zařízení	Počet objektů	Počet kontrol	Počet kontrol se závadou
Školní jídelny kuchyně	889	158	46
Školní jídelny vyvařovny	9	1	0
Školní jídelny výdejny	545	68	8
Ostatní stravovací služby	226	25	8
Stravování na zotavovacích akcích	9	13	1
Školní kantýny, bufety	80	4	2
CELKEM	1758	269	65

Tabulka č. 10: Nejčastější závady v zařízeních školního stravování

Nejčastější závady	počet závad
Požadavky na hygienu provozu	23
Obecné požadavky na potravinářské provozy, zvláštní požadavky na prostory pro manipulaci s potravinami	23
Požadavky na stav, konstrukci a instalaci zařízení	17
Manipulace s odpady	13
Datum použitelnosti	12
Dodržování postupů dle HACCP	12
Křížení činností	10
Příjem a skladovací podmínky	9
Osobní hygiena zaměstnanců	7
Uvádění pokrmů do oběhu, přeprava, rozvoz	4

Kontroly letní dětské rekreace

V roce 2020 bylo ve Středočeském kraji ohlášeno celkem 255 zotavovacích akcí pro děti (385 běhů), 66 jiných podobných akcí (88 běhů) a 18 škol v přírodě. Celkový počet rekreovaných dětí v rámci zotavovacích a jiných podobných akcí konaných ve Středočeském kraji během prázdnin 2020 byl 27 303. Provedeno bylo 129 kontrol zotavovacích akcí s 18 zjištěnými závadami. Jednalo se o závady v zásobování pitnou vodou, porušení povinnosti ve zdravotním zabezpečení akce, ve stravování a ve zdravotní dokumentaci dětí a fyzických osob činných při zotavovací akci, výjimečně pak závady při zajištění podmínek pro osobní hygienu dětí a v ubytování dětí a ojediněle nebyla splněna ohlašovací povinnost.

V rámci jiných podobných akcí bylo provedeno 15 kontrol. U jedné z těchto kontrol byla zjištěna závada v zajištění podmínek pro konání zotavovací akce.

Závady byly vždy s provozovateli projednány a zpravidla došlo k okamžité nápravě.

Tabulka č. 11: Zotavovací akce, jiné podobné akce a školy v přírodě v r. 2020

Typ akce pro děti	Počet ohlášených akcí/běhů	Počet kontrol	Počet kontrol se závadami
Zotavovací akce	255/385	129	11
Jiné podobné akce	66/88	15	1
Školy v přírodě	18	0	0

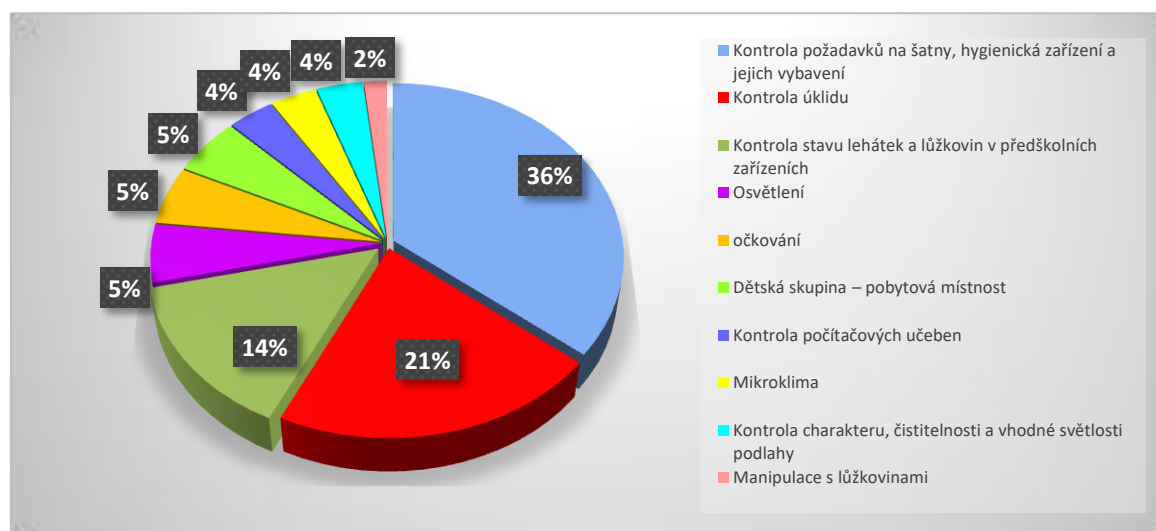
Kontroly v zařízeních pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých

Kontroly škol a školských zařízení i provozoven živností byly zaměřeny na plnění hygienických požadavků upravených prováděcími právními předpisy, a to především na prostorové podmínky, vybavení, provoz, osvětlení, vytápění, mikroklimatické podmínky, zásobování vodou, úklid a nakládání s prádlem. Specifické kontroly dětských skupin pak byly zaměřeny na kontrolu stravování a kontrolu hygienických požadavků na prostory a provoz. V zákonem č. 258/2000 Sb. určených typech zařízení a provozoven pro děti byly kontroly zaměřeny také na plnění povinnosti přijmout k docházce pouze dítě, které se podrobilo pravidelným očkováním, má doklad, že je imunní nebo se nemůže očkování podrobit pro trvalou kontraindikaci. Z celkového počtu 255 kontrol realizovaných v zařízeních výše uvedeného typu bylo zjištěno porušení hygienických požadavků u 43 kontrol.

Tabulka č. 12: Počet kontrol v zařízeních pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých – rok 2020

Dozorovaná zařízení	Počet objektů	Počet kontrol	Počet kontrol se závadami
Školy celkem	1 860	163	26
Mateřské školy	957	114	18
Lesní mateřské školy	14	1	0
Základní školy	635	41	6
Střední školy	155	7	2
Školská zařízení pro zájmové vzdělávání celkem	696	40	1
Domy dětí a mládeže, stanice zájmových činností	65	1	0
Školní družiny, školní kluby	631	39	1
Školská účelová zařízení (Střediska praktického vyučování, školní hospodářství)	100	1	0
Školská zařízení – výchovná a ubytovací zařízení (Domovy mládeže a internáty)	53	2	1
Školská zařízení pro výkon ústavní výchovy, ochranné výchovy a pro preventivně výchovnou péči	28	2	0
Živnosti	38	2	0
Dětské skupiny	179	29	11
Venkovní hrací plochy s provozovatelem	185	18	4
CELKEM	3 147	255	43

Graf č. 12: Přehled nejčastěji zjišťovaných případů nedodržení požadavků právních předpisů v zařízeních pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých v roce 2020



Epidemické výskyty infekčních onemocnění v zařízeních dozorovaných odborem HDM

V roce 2020 bylo odborem HDM šetřeno 7 epidemických výskytů infekčního onemocnění (jiného než Covid-19). V souvislosti s konáním zotavovacích akcí a jiných podobných akcí pro děti bylo řešeno celkem 5 případů výskytů infekčního onemocnění u účastníků. S ohledem na časový a klinický průběh šlo pravděpodobně o alimentární onemocnění virové etiologie. V případě 2 epidemií byl zajištěn vzorek klinického materiálu na virologické vyšetření, v rámci kterého byl potvrzen záchyt norovirů. Průběh onemocnění byl lehký až mírný. V souvislosti se šetřením infekčních onemocnění byla v průběhu konání těchto akcí přijata a realizována příslušná protiepidemická opatření.

V zařízeních pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých byly šetřeny 2 epidemické výskyty infekčních onemocnění. Konkrétně šlo 1 x o mateřskou školu a 1 x o školu základní. V obou těchto případech se u všech postižených projevil gastrointestinální obtíže. V případě epidemie v MŠ mělo obtíže 27 osob z celkového počtu 53 exponovaných osob, v případě epidemie v ZŠ mělo obtíže celkem 163 osob z celkového počtu 718 exponovaných osob. Klinický průběh těchto onemocnění byl lehký, bez komplikací a nikdo nebyl hospitalizován. V zařízeních byla nařízena protiepidemická opatření včetně ohniskové dezinfekce. V rámci epidemiologických šetření se podařilo zajistit vzorky klinického materiálu. Virologickým vyšetřením byly v obou případech jako původce onemocnění také prokázány noroviry.

2.4 ŘEŠENÉ PODNĚTY A OZNÁMENÍ

Počty podnětů se v roce 2020 oproti minulému roku lehce poklesly, což mohlo souviset i s uzavřenými provozovny. Podněty na nedodržování usnesení vlády KHS neřešila, neboť k tomu dle krizového zákona nebyla zmocněna. (Tabulka č. 13: Přehled podnětů a oznámení přijatých v roce 2020).

Tabulka č. 13: Přehled podnětů a oznámení přijatých v roce 2020

Odbor KHS	Počet podnětů celkem	%			
		oprávněných	neoprávněných	postoupených jinému orgánu	nehodnotitelných
Hygiena obecná a komunální	176	13	32	23	32
Hygiena práce	89	20	40	26	13
Hygiena výživy	344	36	28	29	7
Hygiena dětí a mladistvých	35	31	46	9	14
Epidemiologie	32	31	53	6	9
Celkem	676	27	33	25	15

Graf č. 13: Podněty dle oprávněnosti



Za odbor HOK bylo řešeno celkem 176 podnětů, z čehož bylo 54 % zaměřeno na hluk, 8 % na pitnou vodu a 3 % na podmínky ubytování. Téměř 1/3 šetřených podnětů byla nehodnotitelná s ohledem na specifické podmínky provozu (např. zdrojů hluku) a jejich šetření bylo přesunuto do dalšího roku.

Odborem HP byly řešeny podněty, které se týkaly především pracovního prostředí - neodpovídající mikroklimatické podmínky, nedostatečné větrání, nevyhovující sanitární zařízení nebo jeho nedostatečný úklid, špatná údržba pracovišť a technologií, nízká ochrana pracovníků při nakládání s chemickými látkami a směsmi, neoborné práce s materiálem obsahujícím azbest, nevyhovující intenzita umělého osvětlení, nadměrná prašnost, neposkytování osobních ochranných pracovních prostředků zaměstnancům, nadlimitní ruční manipulace s břemeny, nezajištěné PLS, nesplnění požadavků při dodávání biocidního přípravku na trh.

Z celkového počtu šetřených podnětů bylo 20 % vyhodnoceno jako oprávněné, případně částečně oprávněné. Za závažnější zjištěné nedostatky byly uloženy pokuty, případně kromě pokuty i náhrada nákladů. Tato náhrada nákladů se týkala nákladů vynaložených KHS za odborné služby ZÚ, zejména za měření a vyhodnocení hluku (odbor HOK a HP).

Na odbor EPI se podněty z největší části týkaly nedodržování hygienicko-epidemiologického režimu ve zdravotnických zařízeních, další podněty se týkaly odmítání očkování, poskytování zdravotních služeb, výskytu hmyzu a hlodavců aj.

V oblasti HV bylo přijato nejvíce podnětů, z toho 1/3 anonymních a 1/3 podání byla předávána jinému orgánu dle věcné příslušnosti. Bylo provedeno 237 šetření, ze kterých bylo 120 podnětů vyhodnoceno jako oprávněné nebo částečně oprávněné. Podnětů na zdravotní obtíže po požití potravin nebo pokrmu bylo šetřeno celkem 55. Na základě podnětů na zdravotní obtíže po konzumaci zakoupených potravin bylo provedeno 7 kontrol v prodejnách nebo výrobních potravin.

V odboru HDM byly řešeny podněty na školní stravování (1/3), zbylé 2/3 pak byly zaměřeny na podmínky ve školách a školských zařízeních. Pouze ojediněle se v letní sezoně šetřily podněty na zotavovací akce.

Specifickou oblastí podnětů přijatých v tomto roce byla upozornění na nerespektování vyhlášených protiepidemických opatření. V některých případech byly podněty vyřešeny i bez kontroly, neboť podatel vycházel z nesprávného výkladu přijatých opatření. O této skutečnosti byl vždy informován

3 ROZHODOVACÍ ČINNOST KHS

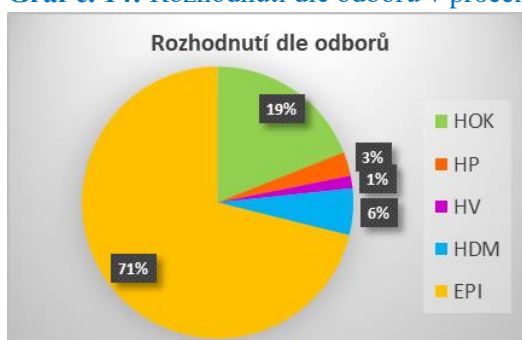
KHS ve své činnosti rozhoduje, kromě případů řízení z moci úřední (nařizování nápravných a omezujících opatření, ukládání správních sankcí v řízeních o přestupcích), také o řadě žádostí – např. rozhodnutí schvalující provozní řády vodovodů pro veřejnou potřebu, pro provozování koupališť a bazénů a pro provoz činností epidemiologicky závažných, ubytovacích služeb, provozních řádů zdravotnických zařízení a zařízení sociálních služeb, pohřebních služeb, schválení trvalých nebo časově omezených výjimek z hygienických požadavků pro školská zařízení. KHS rozhoduje také o zařazení prací do kategorií.

Dále se vydávají rozhodnutí o zákazu užití pitné vody, schvalují či stanovují se limity pro ukazatele pitných vod, které nesplňují požadovanou hodnotu dle předpisu, povoluje se užití vody jiné jakosti než vody pitné. Další část rozhodnutí je vydáváno s cílem stanovit opatření při zjištěných závadách, např. vyřazení potravin, nařízení sanitace, znehodnocení či likvidace potravin nebo stažení zboží z oběhu nebo z trhu.

Tabulka č. 14: Počet vydaných rozhodnutí dle odborů

	Počet rozhodnutí
HOK	1048
HP	157
HV	84
HDM	306
EPI	3929
celkem	5524

Graf č. 14: Rozhodnutí dle odborů v procentech



3.1 PŘESTUPKY

V roce 2020 KHS uložila za závažné přestupky celkem **488 pokut v celkové výši 1 634 600 Kč**; nepeněžitou podobou, tedy formou napomenutí či domluvy, byly řešeny přestupky v dalších 350 případech méně závažných nedostatků. Následně KHS provádí kontroly k ověření, zda závady již byly odstraněny.

Tabulka č. 15: Přehled projednaných přestupků v roce 2020

Odbor KHS	Počet sankcí	Částka (Kč)	Počet napomenutí/domluv
Hygiena obecná a komunální	28	88 500	39
Hygiena práce	26	243 000	37
Hygiena výživy	334	1 080 500	222
Hygiena dětí a mladistvých	91	199 600	43
Epidemiologie	2	23 000	2
Oddělení právní a kontrolní	0	0	7
Celkem	488	1 634 600	350

Správní tresty byly nejčastěji uloženy za:

- nakládání s potravinami a pokrmy ve stravovacích provozovnách a nevhodnou manipulaci s potravinami;
- nedodržení zásad provozní a osobní hygieny v provozovnách;
- nevytvoření či nedodržování postupů založených na zásadách HACCP ve stravovacích provozovnách;
- nezajištění řádných podmínek v zařízeních pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých;
- neplnění hygienických požadavků na pitnou vodu;
- nezajištění podmínek dle hygienických požadavků na pracovišti;
- překročení limitů hluku z provozoven v chráněném venkovním prostoru;
- nedostatky při nakládání s chemickými látkami a směsmi, při práci s azbestem, s biocidy;
- porušení hygienických požadavků v zařízeních a provozovnách pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých, v rámci dětských skupin a v rámci zotavovacích akcí pro děti.

3.2 ČINNOST DOTČENÉHO SPRÁVNÍHO ORGÁNU

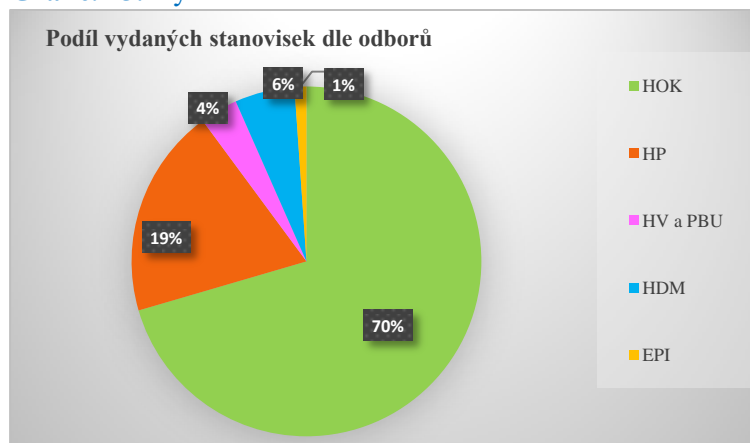
V řízeních dotýkajících se zájmů chráněných zákonem o ochraně veřejného zdraví KHS vystupuje i jako dotčený orgán státní správy, který vydává závazná stanoviska, stanoviska, vyjádření aj. z hlediska ochrany veřejného zdraví. Největší objem této činnosti je vázán na řízení podle stavebního zákona, svou pravomoc však uplatňuje i podle jiných zákonů.

V roce 2020 KHS takto vydala **celkem 19 474 stanovisek** napříč všemi obory své činnosti. Konkrétní počty jsou uvedeny v tabulce č. 16.

Tabulka č. 16: Počet stanovisek vydaných KHS jako DOSS

	počet stanovisek, vyjádření, závazných stanovisek		
	stavební zákon	jiné zákony	celkem
HOK	12708	1209	13917
HP	2652	1180	3832
HV a PBU	690	0	690
HDM	634	457	1091
EPI	149	68	217
celkem	16833	2914	19747

Graf č. 15: Vydaná stanoviska dle odborů v %



3.3 ŽÁDOSTI O INFORMACE DLE ZÁKONA Č. 106/1999 SB., O SVOBODNÉM PŘÍSTUPU K INFORMACÍM

Za rok 2020 bylo **podáno celkem 76 žádostí** o poskytnutí informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Pouze ve dvou případech nebylo žádostem vyhověno.

Odbor hygieny obecné a komunální obdržel 19 žádostí, které většinou směřovaly k poskytnutí kopií závazných stanovisek dotčeného orgánu či hlukových studií předložených stavebníky v řízeních podle stavebního řádu, či výsledků státního zdravotního dozoru v podobě protokolů z měření fyzikálního faktoru hluku z provozu komunikací nebo různých stacionárních zdrojů hluku. V 1 případě byla odložena žádost požadující informace, kterou KHS ještě nedisponovala, neboť předmětné stanovisko dosud nevydala.

Odbor hygieny práce obdržel 14 žádostí, většinou se jednalo o poskytnutí informace zaměstnavateli týkající se dokumentace, která sloužila jako podklad pro ověření podmínek vzniku onemocnění pro účely posouzení podezření na nemoc z povolání, dále žádosti o poskytnutí kopií závazných stanovisek KHS k projektové dokumentaci podle stavebního zákona, žádosti o podklady ke kategorizaci prací, o provedených opatřeních.

Odbor hygieny výživy a předmětů běžného užívání vyřizoval 5 žádostí o informace týkající se sankcí uložených za porušení zákonů, likvidace odpadu od COVID pozitivních pacientů, podmínek a požadavků na obchod se stáčeným vínem z bag-in boxů, rozhodnutí v oblasti kontroly tvrzení na obale aj.

Odbor hygieny dětí a mladistvých obdržel 6 žádostí o poskytnutí informací, které směřovaly k poskytnutí kopií závazných stanovisek ke stavbám škol a poskytnutí vydaných rozhodnutí pro vybrané školy.

Odbor protiepidemický vyřídil 8 žádostí o poskytnutí informace o výskytu onemocnění SARS CoV-2, o testech na Covid 19, vyskytly se také dotazy na podmínky přítomnosti rodiče při porodu a na přestupky ve věci neočkování dětí. V 1 případě byl obsahem žádosti požadavek na individuální údaje o pojištění, které z důvodu ochrany osobních údajů nemohly být poskytnuty.

Na ostatních útvech KHS bylo vyřízeno dalších 24 žádostí, z nichž většina požadovala informace o výskytu onemocnění SARS CoV 2 ve Středočeském kraji.

Tabulka č. 17: Žádost o informace dle zákona č. 106/1999 Sb. za rok 2020

Obor	Počet žádostí celkem	z toho			Počet podaných stížností
		vyřízeno dle dostupných údajů	odloženo	odmítnuto	
HOK	19	18	1	0	0
HP	14	14	0	0	0
HV	5	5	0	0	0
HDM	6	6	0	0	0
EPI	8	7	0	1	0
Ostatní	24	23	0	1	1
Celkem	76	73	1	2	1

Uvedený počet přijatých žádostí o informace zahrnuje pouze ty, které vyžadovaly rozsáhlejší odpověď. Jednoduché ústní či telefonické dotazy jsou zodpovídány zaměstnanci správního úřadu na místě a s ohledem na tuto skutečnost zde nejsou evidovány.

4 DALŠÍ ČINNOSTI

4.1 METODICKÉ VEDENÍ, VZDĚLÁVÁNÍ

V rámci prohlubování vzdělávání pokračovaly v roce 2020 vzdělávací akce, které se vzhledem k epidemiologické situaci přesunuly většinou do on-line prostoru.

Většina zaměstnanců sekce OPVZ se zúčastnila proškolení využívání programu Daktela. 88 zaměstnankyň protiepidemického odboru se v průběhu celého roku 2020 zúčastnilo celkem 11 vzdělávacích akcí. Z dalších vzdělávacích akcí je možné zmínit: inovační kurzy pořádané NCO NZO Brno, a to: Aktuální problematika oboru hygieny výživy nebo Hygiena osvětlování. Dále se uskutečnil odborný seminář pořádaný sekci státní služby Ministerstva vnitra ČR, který se věnoval problematice služebního hodnocení státních zaměstnanců, kterého se zúčastnili všichni představení KHS.

Čtyři pracovníce odboru EPI pravidelně prováděly pedagogickou činnost na třech středních a vyšších odborných zdravotnických školách (MB, NB, PHA).

KHS na svých pracovištích pravidelně zajišťuje stáže pro studenty středních a vyšších škol – např. pro Střední zdravotnickou školu Příbram a Jihočeskou univerzitu. V roce 2020 bylo zajištěno proškolení 12 lékařů před atestací.

V roce 2020 se ve spolupráci s Asociací školních jídelen uskutečnilo dlouhodobě plánované školení Hygienického minima pro pracovníky školních jídelen, v rámci kterých jako lektori působili vybraní zaměstnanci odboru HDM. V rámci 10 školících akcí bylo proškoleny celkem 1 357 pracovníků školních jídelen.

Zaměstnanci odboru HDM dále jako lektori zajišťovali školení určené pro ředitele mateřských škol k problematice vyhlášky č. 410/2005 Sb., a to v rámci pracoviště Kladno a Rakovník, kde bylo proškoleny 37 osob. Ve spolupráci s ČČK a sdružením YMCA se zaměstnanci odboru HDM podíleli také na školení zdravotníků a fyzických osob činných při zotavovacích akcích. V rámci této problematiky se uskutečnila 3 školení a proškoleny bylo 65 osob.

Během celého roku zajišťovalo 6 pověřených zaměstnanců HP povinná školení pro pracovníky nakládající s přípravky na ochranu rostlin, a to ve spolupráci s pořadatelem příslušných školících akcí podle zákona o rostlinolékařské péči. V oblasti ochrany zdraví bylo vyškoleny celkem téměř 1000 žadatelů o získání osvědčení o odborné způsobilosti pro nakládání s přípravky na ochranu rostlin I., II., III. stupně, případně prodloužení příslušné odborné způsobilosti na dalších 5 let. Dále vždy jeden z těchto pracovníků byl společně s pracovníkem Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského (ÚKZÚZ) členem zkušební komise pro přezkoušení uchazečů o získání osvědčení odborné způsobilosti nejvyššího - III. stupně.

Zástupkyně odboru HP je členkou komise pro přezkoušení odborné způsobilosti pracovníků pro činnosti dezinfekce, dezinsekce, deratizace (dále jen „DDD“). V roce 2020 bylo vydáno celkem 199 osvědčení. Tato odborná pracovníce přednáší v rámci základního a opakovaného kurzu DDD (základní, mistrovský i toxický kurz) pořádaného na celorepublikové úrovni Sdružením pracovníků DDD.

V rámci odboru HP je ustanovena tříčlenná zkušební komise pro získání odborné způsobilosti dle § 44b zákona o veřejném zdraví pro nakládání s chemickými látkami a směsmi klasifikovanými jako akutně toxické kategorie 1 a kategorie 2 (vysoce toxické). V roce 2020 bylo přezkoušeno 7 žadatelů a bylo vydáno 7 osvědčení o této odborné způsobilosti.

Pracovníci odboru HV zajišťují organizaci zkoušek ze znalostí hub. V roce 2020 byl vypsán 1 termín, na který se celkem zaregistrovalo 7 žadatelů. Všichni z přihlášených žadatelů uspěli v písemné i ústní části zkoušky.

Ředitelka odboru hygieny práce je členkou Komise pro stanovení hodnot přípustných expozičních limitů a nejvyšších přípustných koncentrací chemických látek v pracovním prostředí a členem Rady registru chemických látek a směsí (IS ChLaP).

Vedoucí oddělení HP pro okresy Kutná Hora a Nymburk je členkou Rady registru informačního systému kategorizace prací (IS KaPr).

Realizace projektů SZÚ – „Zdravá školní jídelna“:

Odbor HDM se již sedmým rokem aktivně zapojuje do projektu Státního zdravotního ústavu v Praze - „Zdravá školní jídelna“. V současné době je do projektu aktivně zapojeno 10 zaměstnanců z 6 územních pracovišť v rámci odboru HDM, kteří plní funkci lektorů a koordinátorů. Ke dni 31.12.2020 bylo do projektu v rámci Středočeského kraje zapojeno 45 zařízení školního stravování, z nichž 15 již obdrželo certifikát Zdravé školní jídelny.

Jiné činnosti

KHS v průběhu roku 2020 vypracovala řadu odborných stanovisek v rámci připomínkových řízení k návrhům nových právních předpisů, opatření a k novelám stávající legislativy ve všech oborech činnosti KHS.

4.2 KOMUNIKACE S MÉDIÍ

Poskytování informací médiím je upraveno Služebním předpisem číslo 8/2018 a Vnitřním předpisem číslo 7/2018 – Pravidla pro komunikaci s médii v Krajské hygienické stanici Středočeského kraje. S médii komunikuje primárně tisková mluvčí, dále ředitel KHS, ředitelka sekce ochrany a podpory veřejného zdraví, případně ředitelé odborů.

Tisková mluvčí zejména: odpovídá na dotazy novinářů i veřejnosti, a to v písemné i ústní podobě, uveřejňuje zprávy na webu KHS, vystupuje za KHS ve zpravodajských relacích v rozhlasu a televizi, vydává tiskové zprávy o aktuálních tématech, organizuje tiskové brífinky a tiskové konference, komunikuje jménem KHS na sociálních sítích, připravuje podklady pro mediální vystoupení zástupců KHS, tvoří mediální strategii, připravuje scénáře pro krizovou komunikaci.

Média

Rok 2020 byl z mediálního hlediska specifický – svět zasáhla pandemie onemocnění Covid-19 a KHS čelila bezprecedentnímu tlaku ze strany médií i veřejnosti. To v oblasti komunikace znamenalo často přechod na komunikaci krizovou a situace vyžadovala úzkou spolupráci odboru protiepidemického a tiskové mluvčí. Ta byla nastavena hned na začátku a v průběhu roku modifikována dle aktuálních potřeb. Důležité bylo také neopomíjet ostatní témata, tedy výstupy dalších odborů v rámci KHS a hledat jejich uplatnění v prakticky monotematickém mediálním prostoru.

Komunikace s médii v roce 2020 spočívala především v individuálním sdělování požadovaných informací, a to jak pro celostátní, tak pro regionální periodika a internetová zpravodajství. O aktuálním dění v rámci KHS byla média informována také prostřednictvím tiskových zpráv. Poskytovány byly četné rozhovory pro rozhlas, televizi a tištěná periodika, z toho některé živě (např. ČT – Sama doma, CNN Prima News – živé vstupy, ČRo Region – K věci, ČRo Radiožurnál – živý vstup).

Nejčastěji komunikovaná témata: aktuální situace ve vývoji pandemie koronaviru v kraji, kvalita koupacích vod, kontroly letní dětské rekreace, kontroly stravovacích zařízení.

Nejčastější média: Regionální mutace Deníku – tištěné + web (704), Český rozhlas (81), MF Dnes + idnes.cz (73), Právo + novinky.cz (49), ČT a ČT24 (41), Náš region – tištěné i web (36), CNN Prima News (29), Rádio Relax (28), seznamzpravy.cz (16), Frekvence 1 (11).

Webová prezentace KHS

Na webových stránkách KHS jsou pravidelně uveřejňovány aktuální zprávy např. o epidemiologické situaci, o změnách v legislativě týkající se ochrany veřejného zdraví, o výběrových řízeních, o významných dnech ve zdravotnictví nebo o kontrolách stravovacích zařízení. Návštěvník zde nalezne také kontakty na vedení KHS a zaměstnance jednotlivých odborů. V roce 2020 byl značný prostor stránek věnován praktickým informacím v souvislosti s pandemií koronaviru. Již v březnu byl aktivován tematický banner „Koronavirus“, ke kterému záhy přibyl banner „Aktuální situace ve výskytu koronaviru,“ kde jsou denně aktualizována data mj. o počtech aktivních případů v kraji a v jednotlivých okresech Středočeského kraje včetně nemocnosti na 100 000 obyvatel. V průběhu roku byly aktivně využívány také ostatní tematické bannery („Stravovací zařízení,“ „Chřipka,“ „Koupací vody,“ „Rodinné domy“ a „Klíšťata“).

Sociální síť

V době pandemie koronaviru se více než přínosnou ukázala komunikace prostřednictvím Facebooku KHS. Veřejnosti byly názornou a stručnou formou tlumočeny aktuální změny a nařízení, a to jak na celostátní, tak i na krajské úrovni. Facebook se stal komunikačním prostředkem, který veřejnost velmi ocenila a využívala. V roce 2020 se více než o 100 % (na 9 068) zvýšil počet fanoušků, tedy lidí, kteří stránku aktivně sledují. Prostřednictvím této platformy bylo také zodpovězeno rekordních 436 dotazů.

Tabulka č. 1813: Medializace činnosti KHS v roce 2020:

Mediální výstupy	Počet
Tištěná média a web	1 285
Rozhlas a televize	266
CELKEM	1 551
Počet vydaných tiskových zpráv	10
Počet písemných odpovědí	226
Počet poskytnutých rozhovorů	271

4.3 OBLAST PODPORY ZDRAVÍ A ZDRAVOTNÍ POLITIKY

4.3.1 Popis činnosti

Podpora veřejného zdraví je v České republice v současné době zakotvena v zákoně o ochraně veřejného zdraví, kde dle §2, odst. 3 se podporou zdraví rozumí *souhrn činností pomáhajících fyzickým osobám zachovat a zlepšovat své zdraví a zvyšovat kontrolu nad faktory ovlivňujícími zdraví. Zahrnuje také činnosti k zajištění sociálních, ekonomických a environmentálních podmínek pro rozvoj individuálního i veřejného zdraví, zdravotního stavu a zdravého životního stylu.*

Aktivity KHS v podpoře veřejného zdraví organizačně zajišťuje referentka pro zdravotní politiku, která je v přímé podřízenosti ředitele KHS.

Referentka pro zdravotní politiku je mj. členkou Protidrogové komise Středočeského kraje, podílí se na zpracování odborných posudků k projektům nestátních neziskových organizací předkládaných do dotačních programů MZČR, participuje při přípravě strategických dokumentů Krajského úřadu (dále i „KÚ StčK“) a MZČR, podílí se na vzdělávání zdravotnických a pedagogických pracovníků, monitoruje a hodnotí zdravotní stav obyvatelstva Středočeského kraje a jeho vývoj z hlediska všech aspektů ovlivňujících zdravotní stav obyvatelstva a na základě provedeného hodnocení stanoví priority k řešení problémů a zlepšení zdravotního stavu obyvatelstva Středočeského kraje (§ 82, odst. 2, písm. t) a u zákona č. 258/2000 Sb.).

4.3.2 Činnost v roce 2020

Aktivity v oblasti zdravotní politiky a spolupráce v pracovních skupinách

Referentka pro zdravotní politiku je členkou Krajské protidrogové komise Středočeského kraje a členkou Komise pro přidělování dotací ze státního rozpočtu v rámci dotačního programu MZČR – Rozvojové projekty zdravotní péče.

V rámci zdravotní politiky nebyly na žádost MZČR v roce 2020 vytvářeny externí oponentské posudky k předloženým projektům v dotačních programech. Na základě výše uvedeného tedy nebyla ani provedena kontrola plnění projektů realizovaných na území Středočeského kraje.

Aktivity pro zaměstnance KHS

Den zdraví

12. září 2020 proběhl tradiční Den zdraví. Zaměstnanci si mohli vybrat ze 4 různých pražských tras, a to: Alchymie a medicína staré Prahy, z Břevnova na Strahov, Bubeneč a Stromovka nebo Petřínské sady. Naučné vycházky zajišťovala společnost Prague:Guides&Tours.

Podnik podporující zdraví

V roce 2020 požádala KHS o obhajobu titulu, který jí byl propůjčen v roce 2017 na dobu 3 let. Na základě výsledku auditu zaměřeného na kvalitu ochrany a podpory zdraví zaměstnanců podle Kritérií kvality podpory zdraví na pracovišti pro malé a střední podniky a Dotazníku pro sebehodnocení pro malé a střední podniky byla nově KHS zařazena do II. stupně Podniku podporující zdraví na tříleté období do roku 2023.



PODNIK
PODPORUJÍCÍ ZDRAVÍ

Zdravotní politika regionu a výchova ke zdraví byla v roce 2020 pro nepříznivou epidemiologickou situaci zrušena.

4.4 KRIZOVÁ PŘIPRAVENOST KHS

4.4.1 Popis činnosti pracoviště krizového řízení

KHS zřizuje pracoviště krizového řízení, které zajišťuje plnění úkolů v oblasti krizové připravenosti v rámci své působnosti, a to podle zákona o ochraně veřejného zdraví. Pracoviště je vedené krizovou manažerkou v přímé podřízenosti ředitele KHS.

Krizová manažerka zajišťuje krizovou připravenost v oboru působnosti KHS, podílí se na tvorbě a aktualizaci Plánu krizové připravenosti, Krajského pandemického plánu, účastní se předmětných jednání krizového řízení a ochrany obyvatelstva, připravuje podklady na jednání Krajské epidemiologické komise, spolupracuje s dotčenými orgány kraje při řešení mimořádných situací, podílí se na úkolech integrovaného záchranného systému a plní dílčí úkoly sestavených pracovních skupin.

4.4.2 Činnost v roce 2020

Orgány krizového řízení KHS

Krizový štáb KHS

Krizový štáb KHS (dále i „KŠ StČK“) je pracovním orgánem ředitele KHS k řešení krizových situací podle zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (dále jen „krizový zákon“). Svou činnost vykonává s cílem zabezpečit součinnost, jednotnost a soulad činnosti orgánů ochrany veřejného zdraví při plnění úkolů při řešení krizové situace vyhlášené na území Středočeského kraje.

Zasedání KŠ StčK se uskutečnilo dne 31. 3. 2020 a jeho předmětem byla nepříznivá epidemiologická situace v kraji a její promptní řešení a další nezbytné interní změny organizace práce. Další činnost KŠ StčK postupně přešla do úrovně běžné činnosti všech odborů, neboť to vyžadovala zhoršující se epidemiologická situace.

Krajská epidemiologická komise

Krajská epidemiologická komise Středočeského kraje (dále jen „KEK StčK“) je stálým pracovním orgánem hejtmána kraje. KEK StčK svolává ředitel KHS, který je předsedou této komise zejména k projednání zásadních záležitostí týkajících se řešení epidemiologické situace v kraji a k přijetí opatření v případě výskytu závažných infekčních onemocnění.

Zasedání KEK StčK se v daném roce uskutečnilo dne 19. 2. 2020, 9. 3. 2020 a 27. 3. 2020 a jeho předmětem byla nepříznivá epidemiologická situace v kraji a její promptní řešení. Epidemiologická situace se následně řešila na pravidelných jednáních Krizového štábu Středočeského kraje.

Spolupráce s dalšími orgány kraje

Krajský úřad Středočeského kraje

Krizová manažerka KHS se zúčastnila pracovního jednání Krizový management Odboru zdravotnictví Krajského úřadu, a to v termínech 22. 1. 2020 a 8. 4. 2020. Předmětem jednání byla spolupráce v rámci nepříznivé epidemiologické situace.

Ředitel KHS se pravidelně účastnil všech jednání Krizového štábu kraje organizovaných Krajským úřadem StčK, která byla svolávána v týdenních či 14 denních intervalech. Na těchto jednáních byly ze strany KHS vždy předkládány informace o aktuální epidemiologické situaci v kraji.

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje

Krizová manažerka KHS se účastnila setkání pracovní skupiny Epidemie, a to ve dnech 4. 3. 2020, 11. 3. 2020 a 19. 3. 2020, jejímž předmětem bylo zapracování Typového plánu Epidemie do podmínek Středočeského kraje.

ORP a obce Středočeského kraje

Z důvodu vyhlášení nouzového stavu na území České republiky se členové orgánů krizového řízení pravidelně účastnili bezpečnostních rad a krizových štábů ORP a obcí.

4.5 EKONOMICKÁ AGENDA

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze (KHS) zajišťovala i běžné ekonomické agendy. Pracovnice ekonomického oddělení ve stanovených termínech zúčtovaly všechny položky příjmů a výdajů v souladu s rozpočtovými pravidly. Stanovené limity výdajů na jednotlivých položkách byly dodrženy. Řádně byly prováděny čtvrtletní respektive roční, závěrkové operace. V řádném termínu byla provedena inventarizace majetku.

Pracovníci organizačně-provozního oddělení zajišťovali běžný provoz všech objektů KHS na 10 územních pracovištích a v sídle KHS, spočívající ve správě majetku. V roce 2020 bylo zrealizováno 7 investičních akcí v hodnotě 4.454 tis. Kč a 4 investiční akce v objemu 2.182 tis. Kč byly rozpracovány. Jednalo se o dodávky a montáže hmotného majetku v oblasti energetiky, vzduchotechniky, obnovu vozového parku a koncových zařízení IT struktury.

4.6 INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE (ICT)

Z důvodu zvyšujících se nároků na zabezpečení IT technologií proti hrozbě kybernetických útoků, vyšší potřebě datových toků internetových připojení (zejména z důvodu trasování a videokonferenčních hovorů) a uvedení struktury sítí do souladu se standardy a požadavky Ministerstva zdravotnictví, věnovala KHS oblasti ICT mimořádnou pozornost, a proto uskutečnila tato opatření:

1. vybavení všech územních pracovišť bezpečnostními prvky, nakonfigurování dálkových propojů se sídlem,
2. zprovoznění nového bezpečnostního prvku pro zajištění provozu s vyšší mírou odolnosti v sídle a nastavení filtrování obsahu Internetu (včetně územních pracovišť),
3. vybudování optického propojení páteřní sítě v sídle (propojení všech datových rozvaděčů v budově se serverovnou),
4. pořízení a nastavení centrální WiFi v sídle a na územních pracovištích, a to s možností odděleného provozu pro hosty a zaměstnance, včetně nového provozovatele internetového připojení,
5. pořízení a zprovoznění záložního zařízení pro data KHS,
6. pořízení kamerového systému pro sídlo s možností rozšíření (monitorování vstupu a serverovny) včetně termokamery u vstupu do budovy v sídle,
7. pořízení aplikace pro interní IT audity,
8. zavedení virtualizace serverů,
9. opravy datových rozvodů územních pracovišť v Mělníku, Kolíně, Kutné Hoře,
10. především však došlo ke stabilizaci a posílení odborných pracovníků, kteří za tuto oblast zodpovídají.

4.7 OCHRANA OSOBNÍCH ÚDAJŮ

KHS pracuje s řadou osobních údajů vlastních zaměstnanců, ale i klientů, kontrolovaných subjektů, pacientů a dalších partnerů. Proto věnuje, a to na základě nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/6792 a zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, mimořádnou pozornost při jejich zjišťování, archivaci a editaci provádí pouze na základě příslušného právního důvodu.

KHS má vydaný vnitřní služební předpis, kterým stanovuje pravidla pro nakládání s osobními údaji.

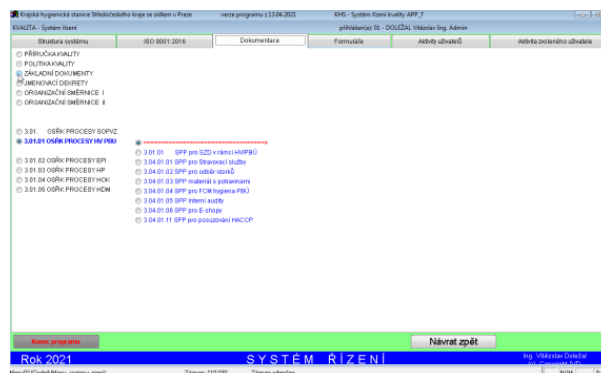
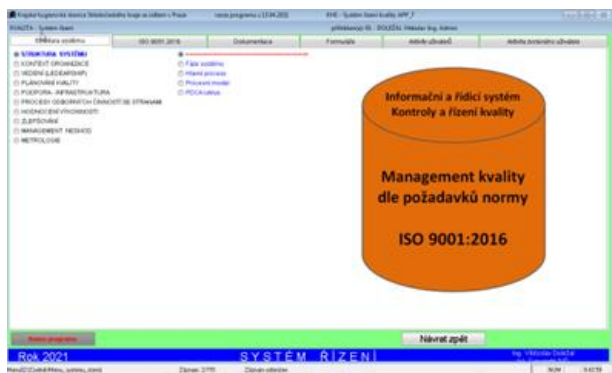
4.8 SYSTÉM KVALITY ŘÍZENÍ

KHS trvale zvyšuje úroveň svých vnitřních řídicích, výkonných a provozních procesů. Vedení KHS se již v roce 2019 přihlásilo k projektu „Podpora profesionalizace a kvality státní služby a státní správy“ a na základě metodiky Ministerstva vnitra a Ministerstva zdravotnictví přijalo výzvu k docílení certifikace systému řízení kvality podle normy ČSN EN ISO 9001:2016.

V průběhu roků 2019 a 2020, po rozhodnutí vedení KHS docílit tohoto cíle, byly průběžně realizovány postupné kroky:

- informování všech ředitelů odborů odborných činností a následně zaměstnanců nižších stupňů;
- stanovení odpovědnosti za zavedení systému a sestavení týmu kvality;
- rozhodnutí o rozsahu zavádění systému řízení kvality;
- analýza současného stavu a návrh nové struktury požadovaného systému;
- školení pracovníků týmu kvality a všech ředitelů odborů odborných činností na téma ISO 9001:2016 ve státní správě;
- revize základních dokumentů KHS tak, aby vyhovovaly jednotlivým článkům normy ISO 9001:2016;
- vyhlášení *Politiky řízení kvality a Cílů řízení kvality na léta 2019 - 2021*;

- zavádění *Příručky řízení kvality*, která je doplňována dokumenty tak, jak jsou postupně přijímány a zaváděny;
- zpracován a přijat *Kontext KHS* jako základní stavební kámen managementu systému řízení kvality;
- postupně jsou aktualizovány stávající služební/vnitřní předpisy ředitele KHS, kterými jsou vydávány příslušné *Organizační směrnice řízení kvality* podle nově přijaté struktury;
- i tento systém je computerizován v interní síťové aplikaci KHS-KVALITA.



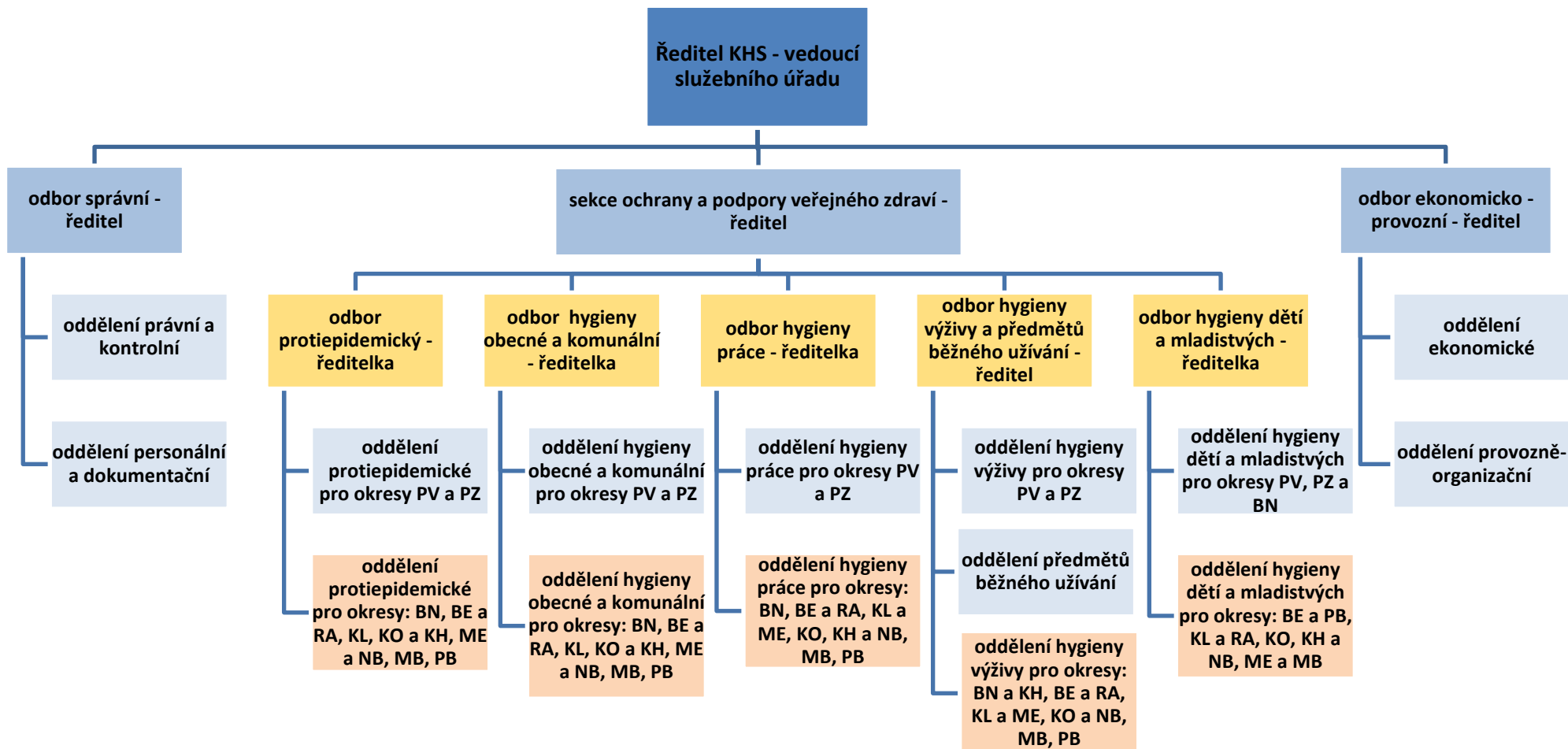
V průběhu roku 2020, s ohledem na prioritní řešení epidemiologické situace, došlo ke zpoždění v plnění harmonogramu přípravy KHS na certifikaci systému řízení, zejména ve druhém pololetí 2020.

Původně stanovený termín 31. 03. 2021 tak nebude dodržen.

Nově stanovený termín v souladu s metodickým pokynem Ministerstva vnitra pro řízení kvality ve služebních úřadech byl stanoven 30. 06. 2022.

PŘÍLOHA Č. 1

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE STŘEDOČESKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V PRAZE – základní organizační struktura



Vydala:

**Krajská hygienická stanice
Středočeského kraje se sídlem v Praze**

Dittrichova 17

128 01 Praha 2

Telefonní číslo na ústřednu KHS: +420 234 118 111

ID datové schránky: hhcai8e

E-mail: info@khsstc.cz

Internet: www.khsstc.cz



**PODNIK
PODPORUJÍCÍ ZDRAVÍ**

